平成24年度 エネルギー使用合理化促進基盤整備事業 (待機時消費電力調査) 報告書

平成25年2月

一般財団法人省エネルギーセンター

目 次

報告書概要

1.1 背	事業概要 f景と目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 事業内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.1 調	家庭所有機器の使用実態調査 査方法 ····································
3.1 調3.2 調	家庭所有機器の待機時消費電力調査 B査方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.1 調 4.2 調	現販売機器の待機時消費電力調査 M査方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.1 —	待機時消費電力量の推計 -世帯あたりの待機時消費電力量·····99 過去調査結果との比較·····100
6.1 使	待機時消費電力削減の可能性 使用方法変更による待機時消費電力量削減の想定
7.1 待	今後の課題 接機時消費電力量削減の可能性や使用方法の改善に向けた課題······ 111 機時消費電力についての整理と待機時消費電力調査に関する今後の課題·· 115
資料 1 資料 2 資料 3 資料 4 資料 5	待機時消費電力調査の定義と実績 家庭所有機器の使用実態調査資料 家庭所有機器の待機時消費電力調査資料 現販売機器の待機時消費電力調査資料 待機時消費電力量の試算資料

本調査における待機時消費電力の定義について

本調査における待機時消費電力は「機器が非使用状態、若しくは何らかの入力(命令指示)待ちの時に定常的に消費している電力」を指す。

なお、機器の「使用状態」とは、対象となる機器がその機器の主機能と考えられる動作を行っている状態を指し、「非使用」とは使用状態以外の(その機器の主機能と考えられる動作を行っていない)状態をいう。また、機器の「主機能」とは、対象となる機器が提供する効用のうち主となるものをいう。

この定義にもとづき、本調査では待機状態を「オンモード」「オフモード」「タイマーモード」「アダプターモード」の4つのモードに区分し、さらに「標準モード」と呼ばれるモードを設定している。以下にこれらの定義について示す。

「オンモード」

待機時で機器の主電源が「入り (オン)」、または内部主回路が通電状態をいう。オンモード に 2 つ以上の状態があるものはその平均値をオンモードとする。

「オフモード」

待機時で機器の主電源が「切り(オフ)」、または内部主回路が非通電状態をいう。内部主回路が通電状態であっても主電源スイッチがオフであればオフモードとする。オフモードに 2つ以上の状態があるものはその平均値をオフモードとする。

※ビデオデッキの表示部オフ機能の取扱方法は、省エネ法に準拠し、オフモードの待機時消費電力を「通常モード×0.8+低電力モード×0.2」とする。ビデオデッキ以外で表示部オフなどの省エネモードがある機器は、ビデオデッキの表示部オフの省エネ法の計算方法に準じるものとする。

「タイマーモード」

待機時で機器が主機能動作を開始する時刻を機器内蔵のタイマーで設定されている状態をいう。これは、例えばビデオデッキでは録画予約されている状態、電気炊飯器では炊飯予約をされている状態であり、機器の主機能を停止させるタイマー設定ではない。

「アダプターモード」

本体とは別に AC アダプターがある機器の場合、AC アダプターはコンセントに接続されているが、本体と AC アダプターが接続されていない状態をいう。

「標準モード」

機器によって様々な待機モードが存在するため、機器ごとに待機時消費電力の評価を容易に 行うために設置したモード。標準モードには以下の3つのパターンがあり、各機器はいずれ かのパターンに該当させている。

- ・オンモードとオフモードの平均値を利用する機器(テレビ、ビデオ等内蔵テレビなど、通常の待機状態としてオンモードとオフモードのどちらの場合も想定される機器)
- ・オンモードを利用する機器(エアコン、電気便座、電話機類など通常の待機状態がオンモードと想定される機器)
- ・オフモードを利用する機器(ビデオデッキ、洗濯機などおよび①、②以外の機器)

平成24年度エネルギー使用合理化促進基盤整備事業 (待機時消費電力調査)報告書概要

はじめに

近年の内外におけるエネルギー消費量の著しい増加、国際的な地球環境問題への関心の高まりなどの状況の下、エネルギー消費と密接に関連する地球温暖化問題などの解決に向け、エネルギー需要の伸びを低い水準で抑えていくことが喫緊の課題となっている。特に、我が国のエネルギー消費を部門別に見ると、民生部門は、運輸部門とともに高い伸びを示しており、民生部門の一層強力な省エネルギー対策の推進を図ることが必要不可欠な状況となっている。

一方、電気機器およびガス・石油機器で消費される電力には、使用している時に消費される電力のみならず、使用していない時にも消費される電力があり、これが「待機時消費電力」と呼ばれている。この待機時消費電力の問題は国際的な課題として、国際機関や各国において研究や削減への取り組みが行われている。また、我が国においても「京都議定書目標達成計画」の中で、この待機時消費電力の削減が地球温暖化対策の一つとして挙げられている。

これらの状況を鑑みると、伸び続ける民生部門のエネルギー需要、とりわけ家庭部門のエネルギー需要を抑制し、我が国のエネルギー利用の効率化と省エネルギーの進展を図るためには、機器の更なる省エネルギー化、および機器に使用されるデバイスの低損失化に加え、待機時消費電力の削減が重要な課題であると考えられる。

そこで、本事業では、家庭における待機時消費電力に関する調査により、一世帯あたりの年間 の待機時消費電力量の推計やメーカーなどの待機時消費電力削減に向けた取り組み状況などを取 りまとめ、今後の待機時消費電力削減の可能性や削減に向けた課題の抽出などを行うことを目的 とする。

事業概要

本事業は以下の5つの業務から構成される。

- ・家庭所有機器の使用実態調査(使用実態調査)
- ・家庭所有機器の待機時消費電力調査(ストックベース調査)
- ・現販売機器の待機時消費電力調査(フローベース調査)
- ・待機時消費電力量の推計、待機時消費電力量削減の可能性および今後の課題
- ・待機時消費電力の定義に関する見直しの検討

使用実態調査では、全国の一般世帯に対し、家庭で所有されている待機時消費電力が発生すると考えられる電気機器およびガス・石油機器などの所有台数とその使用時間や非使用時のコンセントへの接続状況などの使用状況に関する項目を調査する。これにより、機器の種類ごとに保有率と待機時消費電力発生時間をまとめ、家庭における待機時消費電力量の推計に活用する。また、機器の使用状況や使用方法が待機時消費電力に与える影響などの分析を行う。

ストックベース調査では、実際に家庭で使用されている電気機器およびガス・石油機器などの 待機時消費電力を計測する。これにより、機器の種類ごとに待機時消費電力をまとめ、家庭にお ける待機時消費電力量の推計に活用する。また、計測による待機時消費電力の状況などの分析を 行う。

フローベース調査では、日本国内で電気機器およびガス・石油機器などを販売しているメーカーなどに対して、販売されている機器の待機時消費電力と、メーカーの待機時消費電力削減の取組状況などを調査する。これにより、現在販売されている機器の種類ごとに待機時消費電力をまとめ、家庭で所有されている機器が現在販売されている機器に置き換わった場合の待機時消費電力量の推計などに活用する。また、メーカーの取組状況などの分析を行う。

使用実態調査とストックベース調査を踏まえ、一世帯あたりの年間の待機時消費電力量や機器の使用方法による待機時消費電力量の削減量を推計し、全体や個別機器ごとに過去との比較などの分析を行う。使用実態調査とフローベース調査を踏まえ、家庭で所有されている機器を現在販売されている機器に置き換えた場合の一世帯あたりの年間の待機時消費電力量を推計し、家庭全体や個別機器ごとの分析を行う。本調査結果を踏まえ、今後の家庭やメーカーの取り組みによる全体の待機時消費電力量の削減の可能性や使用方法の改善などに向けた課題を抽出する。

また、平成11度に待機時消費電力調査を実施するにあたり、待機時消費電力の定義を定め、平成20年度まで同じ定義による継続調査を実施している。他方、近年の機器の多機能化に加えて使用状況も多様化が進んでおり、システムも複雑になりつつあることから、日本の業界団体などにおける定義や海外における定義など最新情報を収集し、平成11年度に定められた定義との相違点について整理し、新たな定義に変更した場合の継続性の問題や今後の課題の抽出などを行う。

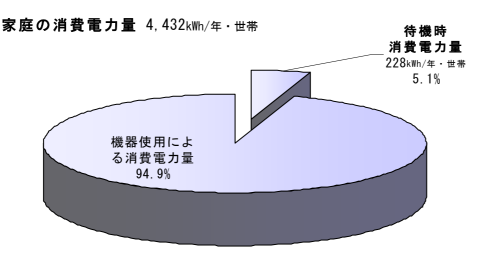


- (5)待機時消費電力の定義の検討
- 国内外における待機時消費電力の定義を整理・比較し、本調査の継続性の観点などから今後の課題を抽出する。

事業の構成

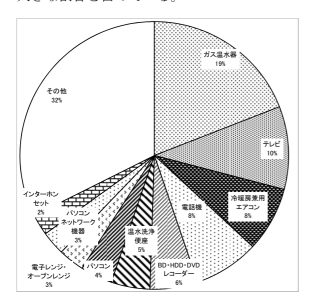
結果概要

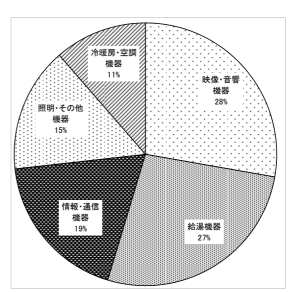
家庭における機器の保有状況、待機時間、待機時消費電力に関する調査結果より、一世帯あたりの待機時消費電力量は228kWh/年と推計される。これは、併せて本調査で集計した一世帯あたりの全消費電力量4,432kWh/年の5.1%に相当するものである。



家庭の消費電力量に占める待機時消費電力量の割合

待機時消費電力量が多い機器はガス温水器、テレビ、冷暖房兼用エアコン、電話機、BD・HDD・DVDレコーダーである。また、大区分別では、映像・音響機器、給湯機器、情報・通信機器などが大きな割合を占めている。

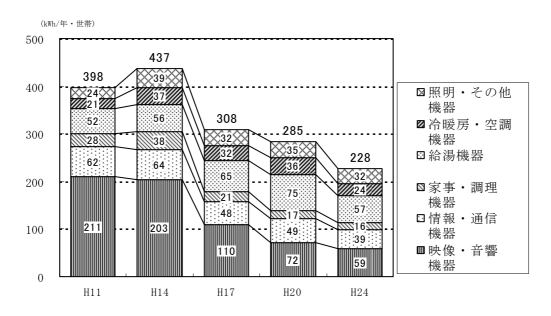




※ガス温水器は、ガス給湯器、ガス給湯付きふろがまを含む

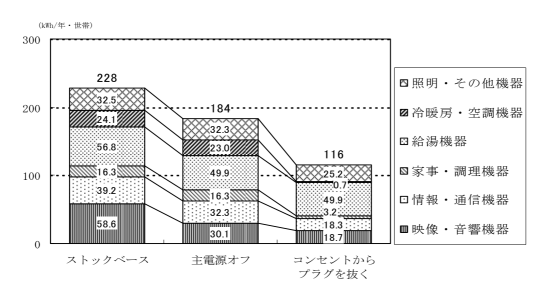
待機時消費電力量機器別構成比

今回推計された一世帯あたりの待機時消費電力量228kWh/年は、平成20年度調査の待機時消費電力量288kWh/年に比べ、57kWh/年減少した。また、全消費電力量に占める待機時消費電力量の割合は5.1%で、平成20年度調査時の6.0%と比べ、0.9ポイント減少した。また、大区分別にみるといずれの機器も減少しており、特に給湯機器や冷暖房・空調機器が大きく減少している。



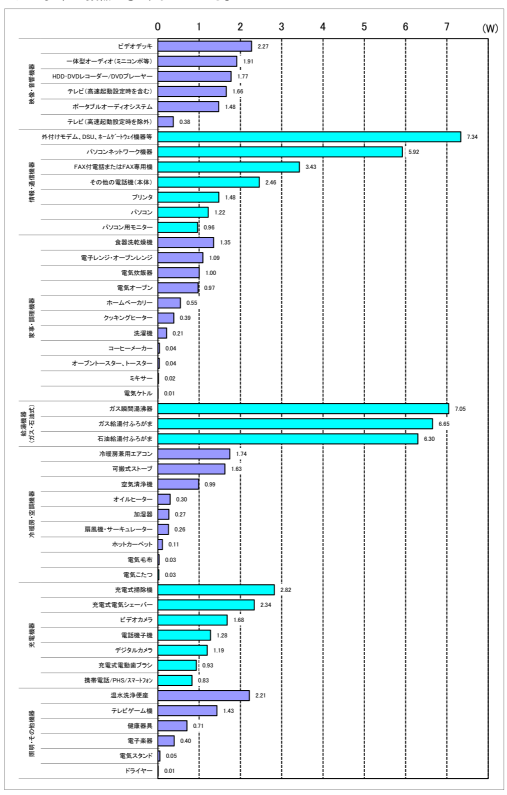
家庭における待機時消費電力量の過去調査結果との比較

待機時消費電力量削減の可能性として、主電源オフを徹底した場合、今回推計した228kWh/年が184kWh/年となり、19%の削減効果が期待される。さらに、プラグをコンセントから抜いても機能への支障が少ない機器について、非使用時にプラグを抜く、あるいは節電タップなどを利用して完全に非通電状態にすることを徹底した場合は116kWh/年となり、228kWh/年に対して49%の削減効果が期待される。なお、プラグを抜くという行為はコンセントの位置や使い勝手などの問題に加え、機器によっては安全面や耐久性などの問題もあることに留意が必要である。

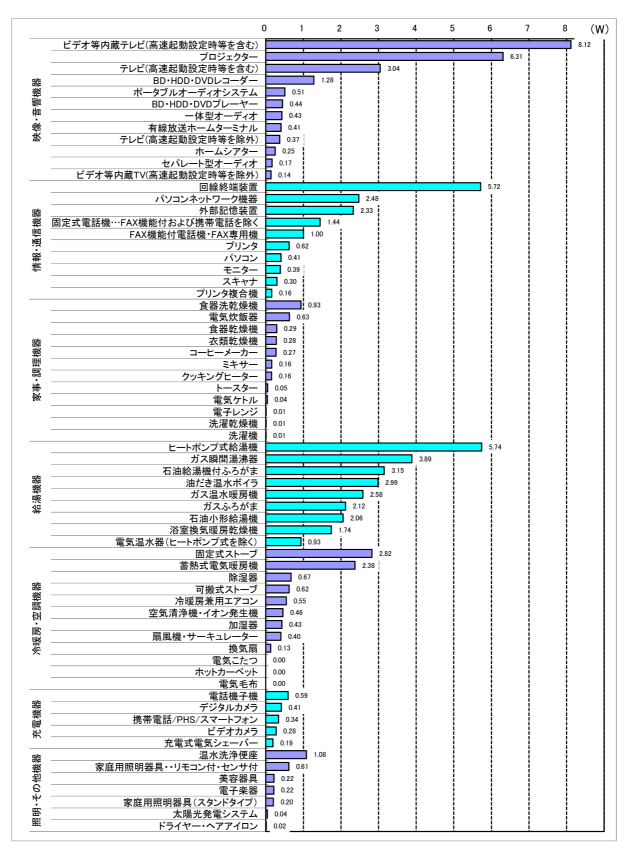


機器の使用法による待機時消費電力量の削減効果

ストックベース調査およびフローベース調査の結果として、家庭所有機器と現販売機器の待機時消費電力を以下に示す。家庭では古い機器も使われているため、最新の機器を調べるフローベース調査の結果よりもストックベース調査の結果は大きな値となっている。フローベース調査では0Wあるいは1W以下の機器が多くなっている。



※テレビは起動時間を短くするための待機状態である高速起動設定時の値を含む場合と含まない場合の両方を表示家庭で所有されている主要機器(ストックベース)の待機時消費電力・標準モード



※テレビおよびビデオ等内蔵テレビは起動時間を短くするための待機状態である高速起動設定時等の値を含む場合と含まない場合の両方を表示現在販売されている主要機器(フローベース)の待機時消費電力・標準モード

今後の課題

待機時消費電力削減の可能性や使用方法の改善に向けた課題

家庭における待機時消費電力量を削減するためには、待機時消費電力の低い機器が流通し、さらに、機器がどのような待機状態で何Wの電力を消費するのか、使用者が容易に認識できるような状況を整備する必要がある。また、使用者には待機時消費電力量を削減する意識を持ってもらうことが必要である。

これらの課題解決のためには関係者の協力が不可欠である。メーカーにおいては、待機時消費電力の低い製品を開発・販売し、それらの情報を積極的に公開してもらうことが期待される。また、さらに取扱説明書などで待機状態の説明やその時の消費電力を明示するなど、使用者にとっての使い勝手の良さなどの利点と、それにより増えてしまう消費電力などの負担の両面を認識できるような情報提供が必要である。一方、「家庭の省エネ診断」の実施などにより、消費電力とその時の状況を把握して、使用者がその後の行動を変更するための判断材料を提供することが求められる。

これまで電気機器およびガス・石油機器の待機時消費電力は、それぞれの業界の自主的取組が効果を上げている。一方、製品の低価格化に伴い海外生産品の割合が増えてきている機器においては、自主的取組の効果が低くなる可能性があり、その場合には強制的な基準が必要となることも考えられる。

待機時消費電力の定義と調査方法に関する課題

本調査の待機時消費電力に関する定義は平成11年度に決定されたが、当時の電気機器およびガス・石油機器にはネットワーク機能などはなく、本体のスイッチをオフするかリモコンのスイッチをオフするかによって待機状態が実現される単純な機器であった。そのため本調査では本体オフ=オフモード、リモコンオフ=オンモードを基本として整理されている。

機能が単純な機器であれば、主電源オフで通電なし、主電源オンで稼働ということも想定できる。しかし機能が多様化すれば移行方法は同じであっても設定によって異なる状態になる機器や、さらに、複数の状態を自動的に移行する機能を持つ機器も想定できる。現行調査は機器の待機状態の多様化を整理しきれなくなりつつあり、今後機能の多様化がさらに進んだ場合には、誤解を与えてしまう可能性があると考えられる。また、本調査は先駆的な調査であったために国際的な整合性は考慮されておらず、他国と同じ基準で比較することは難しい。国際規格であるIEC62301:2011が制定された現状においては、まずはこの規格との整合性をもって整理することが適切であると考えられる。

調査の継続性の問題については、一世帯あたりの待機時消費電力量をこれまでと同様の積み上げ式の計算手法で算出することは可能と考えられる。ただし、主機能稼働時以外を集計するという調査の範囲が変わってしまうと、年間待機時消費電力量についての過去調査との比較が困難となることに注意しなければならない。よって、機器の機能が多様化する中では、機器別の主機能を整理し、主機能以外でIEC62301の定義で整理しきれない待機状態については機器別に整理することが必要である。

待機時消費電力量を調査する場合、機器のどのような状態を待機時とするか、すなわちどのような状態を稼働時とするか、ということを明確にしなければならない。本調査では機器の主機能動作時を稼働時、それ以外を待機時としており、機器の多様化などにより新たな状態が生じた場合にはこの定義に照らし合わせて適宜追加、整理することが必要となっている。また、システム全体として必要な機能を複数の機器で担うような場合、システム全体では待機状態であってもその機器においては主機能稼働ということがありうる。よって、機器のみならず、システムとしての待機状態についての検討・整理も必要である。また、年月の経過、あるいは使用者の意識の変化などとともに待機時の定義や分類が変化する可能性があることも考慮しなければならない。

保有率と待機時間、および待機時消費電力を掛け合わせて一世帯あたりの待機時消費電力量を 算定する「積み上げ方式」は個別機器の情報を把握し、個別の対策を検討することが可能という 利点があるが、一方で積み上げから漏れる機器がある可能性を排除することができない。また、 機器の待機状態が多様化すれば、正確に機器の使用状態を把握し、消費電力を計測することは困 難になる。積み上げ方式の利点を活かしつつ、欠点を補う方法として、世帯全体の待機時消費電 力も併せて計測するという方法が考えられる。個別機器の積み上げと併用して分析すれば、より 有益な分析結果が得られる可能性がある。なお、家庭においてエネルギーマネジメントシステム が普及した場合には複雑な積み上げ方式の調査を行うことなく、家庭の待機時消費電力量を把握 することができるようになる可能性があるが、結果としてそれらのシステムが家庭の消費電力量 を増やすことのないように計測器自体の消費電力についても留意する必要がある。

第 1 章 事業概要

1.1 背景と目的

近年の内外におけるエネルギー消費量の著しい増加、国際的な地球環境問題への関心の高まりなどの状況の下、エネルギー消費と密接に関連する地球温暖化問題などの解決に向け、エネルギー需要の伸びを低い水準で抑えていくことが喫緊の課題となっている。特に、我が国のエネルギー消費を部門別に見ると、民生部門は、運輸部門とともに高い伸びを示しており、民生部門の一層強力な省エネルギー対策の推進を図ることが必要不可欠な状況となっている。

一方、電気機器およびガス・石油機器で消費される電力には、使用している時に消費される電力のみならず、使用していない時にも消費される電力があり、これが「待機時消費電力」と呼ばれている。この待機時消費電力の問題は国際的な課題として、国際機関や各国において研究や削減への取り組みが行われている。また、我が国においても「京都議定書目標達成計画」の中で、この待機時消費電力の削減が地球温暖化対策の一つとして挙げられている。

これらの状況を鑑みると、伸び続ける民生部門のエネルギー需要、とりわけ家庭部門のエネルギー需要を抑制し、我が国のエネルギー利用の効率化と省エネルギーの進展を図るためには、機器の更なる省エネルギー化、および機器に使用されるデバイスの低損失化に加え、待機時消費電力の削減が重要な課題であると考えられる。

そこで、本事業では、家庭における待機時消費電力に関する調査により、一世帯あたりの年間の待機時消費電力量の推計やメーカーなどの待機時消費電力削減に向けた取り組み状況などを取りまとめ、今後の待機時消費電力削減の可能性や削減に向けた課題の抽出などを行うことを目的とする。

1.2 事業内容

本事業は以下の(1)~(5)の5つの業務から構成される。

- (1) 家庭所有機器の使用実態調査
- (2) 家庭所有機器の待機時消費電力調査
- (3) 現販売機器の待機時消費電力調査
- (4) 待機時消費電力量の推計、待機時消費電力量削減の可能性および今後の課題
- (5) 待機時消費電力の定義に関する見直しの検討

(1) 家庭所有機器の使用実態調査(以下、「使用実態調査」という。)

全国の一般世帯に対し、家庭で所有されている待機時消費電力が発生すると考えられる電気機器およびガス・石油機器などの所有台数とその使用時間や非使用時のコンセントへの接続状況などの使用状況に関する項目を調査する。これにより、機器の種類ごとに保有率と待機時消費電力発生時間をまとめ、家庭における待機時消費電力量の推計に活用する。また、機器の使用状況や使用方法が待機時消費電力に与える影響などの分析を行う。

調査内容:機器の所有台数、使用時間、非使用時のコンセントへの接続状況など

調查対象地域:全国

調査対象機器:家庭で使用されており、待機時消費電力が発生すると考えられる機器

調査方法:郵送によるアンケート調査

有効回答数:1,196票

(2) 家庭所有機器の待機時消費電力調査(以下、「ストックベース調査」という。)

実際に家庭で使用されている電気機器およびガス・石油機器などの待機時消費電力を計測する。これにより、機器の種類ごとに待機時消費電力をまとめ、家庭における待機時消費電力量の推計に活用する。また、計測による待機時消費電力の状況などの分析を行う。

調査内容:待機時消費電力の定義に基づいた実測等

調查対象地域:首都圏

調査対象機器:家庭で所有されている機器のうち待機時消費電力が発生すると考えられ

る全ての機器

調査方法:家庭を訪問し、電気機器およびガス・石油機器などの待機時消費電力を測定

調査世帯数:50 世帯

有効実測機器数:1,368サンプル

(3) 現販売機器の待機時消費電力調査(以下、「フローベース調査」という。)

日本国内で電気機器およびガス・石油機器などを販売しているメーカーなどに対して、 販売されている機器の待機時消費電力と、メーカーの待機時消費電力削減の取組状況など を調査する。これにより、現在販売されている機器の種類ごとに待機時消費電力をまとめ、 家庭で所有されている機器が現在販売されている機器に置き換わった場合の待機時消費電力量の推計などに活用する。また、メーカーの取組状況などの分析を行う。

調査内容:機器の待機時消費電力、待機時消費電力削減への取組状況など 調査対象企業:

日本国内で電気機器およびガス・石油機器などを販売しているメーカー159社 調査対象機器:

2012年11月末に販売されている機器のうち待機時消費電力が発生すると考えられる機器

調査方法:電子ファイル自記入方式調査

回収数:91社 5,469サンプル

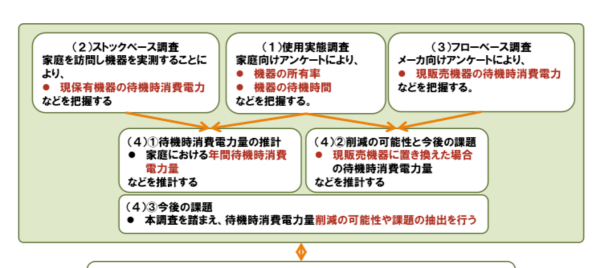
(4) 待機時消費電力量の推計、待機時消費電力量削減の可能性および今後の課題

使用実態調査とストックベース調査を踏まえ、一世帯あたりの年間の待機時消費電力量 や機器の使用方法による待機時消費電力量の削減量を推計し、全体や個別機器ごとに過去 との比較などの分析を行う。

使用実態調査とフローベース調査を踏まえ、家庭で所有されている機器を現在販売されている機器に置き換えた場合の一世帯あたりの年間の待機時消費電力量を推計し、全体や個別機器ごとの分析を行う。本調査結果を踏まえ、今後の家庭やメーカーの取り組みによる全体の待機時消費電力量の削減の可能性や使用方法の改善などに向けた課題を抽出する。

(5) 待機時消費電力の定義に関する検討

平成11年度に待機時消費電力調査を実施するにあたり、待機時消費電力の定義を定め、 平成20年度まで同じ定義による継続調査を実施している。他方、近年の機器の多機能化に 加えて使用状況も多様化が進んでおり、システムも複雑になりつつあることから、日本の 業界団体等における定義や海外における定義など最新情報を収集し、平成11年度に定めら れた定義との相違点について整理し、新たな定義に変更した場合の継続性の問題や今後の 課題の抽出などを行う。



- (5)待機時消費電力の定義の検討
- 国内外における待機時消費電力の定義を整理・比較し、本調査の継続性の観点などから今後の課題を抽出する。

図1-1 本事業の構成

第2章 家庭所有機器の使用実態調査(「使用実態調査」)

2.1 調査方法

2.1.1 調査対象

全国の一般世帯とする。ただし、店舗・工場との併用住宅と農林水産業従事者の住宅は 機器の保有率や使用状況が異なると思われるため、調査対象から除外する。

2.1.2 調査方法

郵送調査とする。国勢調査による平成22年10月1日現在の世帯数に基づき、地域別(表**2-1**)に偏りがないように、また、高齢者単身世帯を10%以上、若中年単身世帯を20%含むように標本を設定する。

単身世帯を除く世帯に関しては女性(主に主婦層)に対して調査票を送付した。

地域区分	地域	都道府県
地域1	北海道、東北、北陸、甲信越	北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新 潟、富山、石川、福井、山梨、長野
地域2	関東	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川
地域3	東海、近畿	岐阜、静岡、愛知、三重、滋賀、京都、大阪、兵庫、 奈良、和歌山
地域4	中国、四国、九州、沖縄	鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、 高知、福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児 島、沖縄

表2-1 本調査における地域区分

2.1.3 調査項目

(1)基本属性

世帯人員、世帯構成(続柄、年齢 等)、住宅属性(建て方、間取り、延床面積 等) 機器購入時判断要素(機器の省エネ性能、待機時消費電力を考慮に入れるか 等)

(2) 家庭用電気機器所有状況、使用状況

電気を使用する機器の所有台数、機器ごとの使用日数・使用時間(平日・休日別)、 非使用時の操作、タイマーの設定状況、省エネモードの認知度・利用状況 等

(3) 電力使用量

2011年 10月~2012年 9月の契約種別ごとの電力使用量

(4) 待機時消費電力対策の意向

対策の実施状況、今後の意向等

2.1.4 調査時期

2012年10月上旬調査票確定、発送2012年10月下旬調査票回収締め切り

2012年11月~12月 集計・分析・まとめ

2.1.5 調査対象機器

下表に区分別に示す。家庭用の電気機器およびガス・石油機器のうち、待機時消費電力が発生すると思われる機器である。

表2-2(1) 本調査の対象機器

分類	機器名	種別
/J /X	ー Range	ブラウン管、液晶、プラズマ
	ビデオ等内蔵テレビ	ビデオ、ブルーレイ、DVD、HDD
n.1	ビデオデッキ	
映	録画・再生機	
1家	再生専用機	
	一体型オーディオ	
百	セパレート型オーディオコンポ(セット)	
首	プロジェクター	
機	ポータブルオーディオシステム	
器	ホームシアター	
	有線放送ホームターミナル	
	テレビ放送チューナー (外付け型)	
	パソコン	DTP(ブラウン管)、DTP(液晶)、ノート型、モニター一体型
	プリンタ	インクジェット式、レーザー式、その他
情	プリンタ複合機	FAX付き、FAXなし
	ポータブルプリンタ	imit CV Times O
•	スキャナ	
通	外部記憶装置	
	外付けモデム、DSU、ホームゲートウェイ機器等	
	パソコンネットワーク機器	
	USB接続機器	
	PCスピーカー	
	電話機(本体)(携帯電話を除く)	FAX付き、FAXなし
	洗濯機	全自動(縦型式)、全自動(ドラム式)、二槽式
	洗濯乾燥機	THE WAY THE WAY THE
	衣類乾燥機	電気式、ガス式
	電子オーブンレンジ	電子レンジ、オーブンレンジ
	電気オーブン	
	電気炊飯器	マイコン式、IH式、圧力IH式
家	電気ケトル	
	ガスコンロ(電気利用)	
	精米機	
理	ウォーターサーバー	
	クッキングヒーター	
器	オーブントースター、トースター	
	コーヒーメーカー	
	ミキサー、ジューサー、フードプロセッサ	
	生ごみ処理機	
	ホームベーカリー	
	食器洗乾燥機	
	食器乾燥機	
	ガス瞬間湯沸器	給湯のみ、暖房のみ、給湯+暖房 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	カス給湯付ふろかま 小巫石油祭温機	裕湯十風呂、稲湯十風呂+暖房
	小形石油給湯機	
給	石油給湯付ふろがま	- 給湯のみ、暖房のみ、給湯+暖房、給湯+暖房+風呂
湯	油だき温水ボイラ 油だき温水ボイラ(温水ルームヒーター用)	給湯のみ、暖房のみ、給湯+暖房、給湯+暖房+風呂
機		給湯のみ、暖房のみ、給湯+暖房、給湯+暖房+風呂
器	ロードバング式 和 湯 命 電気温水器 (ヒートポンプ式を除く)	/四/勿°ノ°ト、吸/b°ノ°ト、何/勿 + 吸/万、阳/物 + 吸/万 + 四/的 + 吸/方 + 四/的
	太陽熱温水器	自然循環方式、強制循環方式
	浴室換気乾燥機	温水式、電気式、ガス式
	燃料電池	皿ハンとリ、 円 ハンとリ / ハン・とリ
	,	

[※]映像・音響機器区分の「録画・再生機」および「再生専用機」は、それぞれ「BD・HDD・DVDレコーダー」および「BD・HDD・DVDプレーヤー」を示す。以下全ての図表で同じ。

[※]給湯機器区分の「浴室換気乾燥機」はその機能から「浴室換気暖房乾燥機」とされることもある。

表2-2(2) 本調査の対象機器【続き】

分類	機器名	種別
75750	冷房・暖房兼用エアコン	電気式、ガス・電気式、石油・電気式
	冷房専用エアコン	電気式、ガス・電気式、石油・電気式
٠,٨	固定式ストーブ	ガスFF式、石油FF式、石油半密閉式
冷	可搬式ストーブ	電気ストーブ・ハロケ、ンヒーター、石油ファンヒーター、カ、スファンヒーター
暖	床暖房(電気式)	TO THE TOTAL
房	電気こたつ	
•	電気毛布	
空	ホットカーペット	
調	換気扇	台所用、浴室用、その他
機器	扇風機・サーキュレーター	
奋	空気清浄機	
	除湿機	
	加湿器	
	携帯電話/PHS/スマートフォン	
	携帯AVプレーヤー	
	ポータブルゲーム機	
	携帯音楽プレーヤー(CD、MD、カセットテープなど)	
	充電式掃除機	
充	充電式電動歯ブラシ	
電	充電式電気シェーバー	
機	アシスト自転車、電動バイク	
器	タブレットPC、電子書籍端末	
	電子メモ帳、ICレコーダ	
	デジタルカメラ	
	デジタルビデオカメラ	
	電話機子機	
	インターホン子機	
	電動式リクライニングベッド	
	ズボンプレッサー	
	ミシン	
	健康器具	
照	美容器具	
明	ドライヤー	
	浄水器、整水器(電源の必要なもの)	
そ	テレビゲーム機(据え置き型)	
の	リモコン付照明	
他	センサー付照明	人感センサー、明るさセンサー
機	シーリングファン	
器	電気スタンド	
	電子楽器	
	インターホン(セット)	モニター付き、モニターなし
	温水洗浄便座	貯湯式、瞬間式
	暖房便座(洗浄機能なし)	

2.2 調査結果と結果分析

2.2.1 送付数·回収数·有効回答数

送 付 数 1,400票

回 収 数 1,285票 回 収 率 91.8%

有効回答数 1,196票 有効回答率 85.4%

2.2.2 基本属性

(1) 地域構成比等

地域区分別有効回答数を下表に示す。なお、

表2-3 地域区分別有効回答数

		合計	地域1	地域2	地域3	地域4	備考
有効	実数	1,196	202	409	338	247	併用住宅および用
回答数	構成比	100%	17%	34%	28%	21%	途不明は除外
₩ ₩ %h	実数(千世帯)	51,842	8,864	18,147	14,395	10,436	uoo 문천·프·★ LII
世帯数	構成比	100%	17%	35%	28%	20%	H22国勢調査より
高齢者単身	実数	116	20	33	35	28	
世帯回答数	有効回答に 占める割合	10%	10%	8%	10%	11%	
高齢者単身	実数(千世帯) ※	4,791	799	1,517	1,357	1,117	H22国勢調査より
世帯数	世帯数に 占める割合	9%	9%	8%	9%	11%	分母は国勢調査 世帯数
若中年単身	実数	239	38	94	60	47	
世帯回答数	有効回答に 占める割合	20%	19%	23%	18%	19%	
若中年単身	実数(千世帯)	11,994	1,771	4,948	3,125	2,150	H22国勢調査より
世帯数	世帯数に 占める割合	23%	20%	27%	22%	21%	分母は国勢調査 世帯数

※図表中の数値は四捨五入されており、合計値などが一致しないことがある。以下全ての図表で同じ 高齢者単身世帯はほぼ設計どおりの比率を確保できたが、若中年単身世帯は国勢調査に おける比率を下回る結果となった。

本調査における住居の平均値は次のとおりであった。

表2-4 本調査における住居の平均値

	世帯人員(人)	延床面積(㎡)	部屋数
H24(本調査)	2.59	105.6	4.6
H20調査※	2.85	118.4	4.7

※図・表中では各年度の調査結果を「H20調査」などと省略する場合がある。以下、全図・表で同じ。

(2)世帯属性別電気使用量

世帯属性別に電気使用量を示す。

表2-5 世帯属性別電気使用量表

		実数	構成比	電気 使用量 平均 (kWh)	H20調査 における 電気使用量 平均 (kWh)	H20調査 からの 増減 (%)
有効回答数		1,196	100.0	4,432	4,734	-6.4
	北海道·東北·北陸·甲信越	202	16.9	4,425	5,161	-14.3
tip t=# Cil	関東	409	34.2	4,178	4,492	-7.0
地域別	東海•近畿	338	28.3	4,826	4,668	3.4
	中国・四国・九州・沖縄	247	20.7	4,311	4,855	-11.2
	若中年単身	239	20.0	2,417	2,979	-18.8
	高齢者単身	116	9.7	3,342	2,988	11.8
	若中年夫婦	108	9.0	4,221	3,802	11.0
	高齢者夫婦	160	13.4	4,461	4,796	-7.0
世帯類型別	若中年2世代	382	31.9	5,039	5,113	-1.4
	高齢者2世代	91	7.6	4,961	5,471	-9.3
	多世代	86	7.2	7,981	7,593	5.1
	その他	8	0.7	9,598	4,486	113.9
	不明	6	0.5	2,583	4,525	-42.9
	一戸建て	708	59.2	5,311	5,414	-1.9
住居形態別	集合住宅	484	40.5	3,098	3,497	-11.4
	不明	4	0.3	5,423	4,229	28.3
	1•2人	655	54.8	3,449	3,663	-5.8
	3•4人	425	35.5	5,256	5,245	0.2
世帯人員区	5•6人	102	8.5	6,881	7,038	-2.2
分別	7•8人	8	0.7	7,882	7,523	4.8
	9人以上	4	0.3	11,181		
	不明	2	0.2	_	4,337	
	1~2部屋	127	10.6	2,114	3,083	-31.4
	3~4部屋	472	39.5	3,725	3,851	-3.3
部屋数区分	5~6部屋	418	34.9	5,249	5,339	-1.7
別	7~8部屋	108	9.0	5,457	5,915	-7.7
	9部屋以上	29	2.4	8,833	7,483	18.0
	不明	42	3.5	4,716	4,986	-5.4
	40㎡以下	110	9.2	2,310	2,738	-15.6
	40∼80㎡	303	25.3	3,370	3,731	-9.7
面積区分別	80 ~ 120㎡	310	25.9	4,573	4,990	-8.4
西境色力加	120∼160m ²	185	15.5	5,861	5,697	2.9
	160㎡超	143	12.0	6,588	6,513	1.2
	不明	145	12.1	3,779	4,016	-5.9
	2000kWh以下	146	12.2			
	2000~4000kWh	371	31.0			
	4000~6000kWh	222	18.6			
区分別	6000~10000kWh	114	9.5			
	10000kWh超	56	4.7			
	不明	287	24.0			
オール電化	している	172	14.4	7,996	8,312	-3.8
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	していない	1,024	85.6	3,811	4,339	-12.2
購入時判断	考慮しない	132	11.0	3,692		
(省エネ性	考慮に入れる	814	68.1	4,444		
能)	高いものを買う	227	19.0	4,790		
	無回答	23	1.9	4,013		
購入時判断		386	32.3	4,749		
(待機時消	考慮に入れる	647	54.1	4,373		
費電力)	無回答	8	0.7	5,136		

一世帯あたりの年間電気使用量は、平成17年度から平成20年度にかけて一旦増加したが、今回の調査では4,432kWhとなり、平成20年度調査時の4,734kWhより6.4%減少した。調査結果における電気使用量の推移を示す。なお、参考として家計調査年報における電気料金の推移を併せて示す。

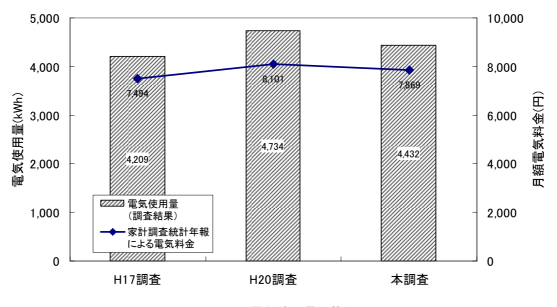


図2-1 電気使用量の推移

地域区分別に見ると地域1 (北海道、東北、北陸、甲信越) と九州で、世帯類型別にみると若中年単身世帯で大きく減少した。

部屋数区分別、面積区分別にみると比較的狭い住宅でより大きく減少している。

電気使用量の分布状況は図のとおりであった(不明分を除外した割合)。全体の56.9%が4,000kWh以下である。2,000kWh以下の割合が増加し、6,000~10,000kWhの割合が減少している。

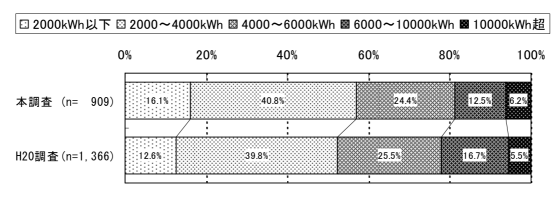


図2-2 電気使用量の分布 (電気使用量不明分を除く)

(3)世帯属性別購入時判断

世帯属性別に購入時判断割合を示す。

表2-6 世帯属性別購入時判断表

		実数	構成比	ļ	購入時半 (省エネ ^{(%:分母}			(待機	、時判断 時消費 ^{母は(b)+(c)}	電力)
	~*	(%)	考慮 しない (a)	考慮 する (b)	高いもの を選ぶ (c)	不明 (d)	考慮しない	考慮 する	不明	
有効回答数		1,196	100.0	11.0	68.1	19.0	1.9	37.1	62.2	0.8
	北海道·東北·北陸·甲信越	202	16.9	12.4	64.9	18.8	4.0	32.0	67.5	0.6
116 1 -15 131	関東	409	34.2	12.0	68.9	17.6	1.5	36.2	63.6	0.3
地域別	東海·近畿	338	28.3	9.5	72.2	16.6	1.8	43.3	55.7	1.0
	中国・四国・九州・沖縄	247	20.7	10.5	63.6	24.7	1.2	33.9	64.7	1.4
	若中年単身	239	20.0	21.3	64.9	13.0	0.8	37.1	62.4	0.5
	高齢者単身	116	9.7	13.8	55.2	27.6	3.4	37.5	62.5	0.0
	若中年夫婦	108	9.0	9.3	75.9	13.9	0.9	38.1	61.9	0.0
	高齢者夫婦	160	13.4	7.5	66.3	23.1	3.1	28.7	69.9	1.4
世帯類型別	若中年2世代	382	31.9	6.8	75.7	16.8	0.8	40.8	58.6	0.6
	高齢者2世代	91	7.6	6.6	61.5	25.3	6.6	31.6	65.8	2.5
	多世代	86	7.2	10.5	64.0	23.3	2.3	36.0	62.7	1.3
	その他	8	0.7	25.0	50.0	25.0	0.0	66.7	33.3	0.0
	不明	6	0.5	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0
	一戸建て	708	59.2	8.3	66.4	22.9	2.4	37.0	61.9	1.1
住居形態別	集合住宅	484	40.5	14.9	70.7	13.2	1.2	36.9	62.8	0.2
	不明	4	0.3	25.0	50.0	25.0	0.0	66.7	33.3	0.0
	1•2人	655	54.8	13.9	64.7	19.4	2.0	35.4	63.9	0.7
	3•4人	425	35.5	7.8	72.0	18.4	1.9	38.8	60.2	1.0
世帯人員区	5•6人	102	8.5	6.9	72.5	18.6	2.0	38.7	61.3	0.0
分別	7•8人	8	0.7	0.0	75.0	25.0	0.0	50.0	50.0	0.0
	9人以上	4	0.3	25.0	75.0	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0
	不明	2	0.2	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0
	1~2部屋	127	10.6	25.2	66.1	7.1	1.6	33.3	66.7	0.0
	3~4部屋	472	39.5	10.6	72.2	16.1	1.1	38.1	61.4	0.5
部屋数区分	5~6部屋	418	34.9	6.9	67.7	23.2	2.2	40.5	58.4	1.1
別	7~8部屋	108	9.0	7.4	64.8	24.1	3.7	31.3	67.7	1.0
	9部屋以上	29	2.4	17.2	58.6	20.7	3.4	39.1	60.9	0.0
	不明	42	3.5	19.0	45.2	31.0	4.8	9.4	87.5	3.1
	40㎡以下	110	9.2	25.5	65.5	7.3	1.8	28.8	71.3	0.0
	40∼80m ²	303	25.3	11.9	72.3	15.2	0.7	40.4	59.2	0.4
面積区分別	80∼120m ²	310	25.9	7.7	64.5	25.2	2.6	38.1	61.9	0.0
四很色力剂	120∼160m ²	185	15.5	9.2	65.4	23.8	1.6	41.2	57.0	1.8
	160㎡超	143	12.0	7.0	67.8	21.7	3.5	31.3	67.2	1.6
	不明	145	12.1	11.7	72.4	13.8	2.1	33.6	64.8	1.6
	2000kWh以下	146	12.2	11.6	66.4	21.2	0.7	32.0	66.4	1.6
	2000∼4000kWh	371	31.0	13.2	67.4	18.1	1.3	39.1	60.6	0.3
電気使用量		222	18.6	5.4	72.5	18.5	3.6	36.6	62.4	1.0
区分	6000~10000kWh	114	9.5	7.0	64.0	28.1	0.9	42.9	56.2	1.0
	10000kWh超	56	4.7	7.1	71.4	21.4	0.0	44.2	53.8	1.9
	不明	287	24.0	14.6	67.2	15.3	2.8	33.3	66.2	0.4
オール電化	している	172	14.4	8.1	66.9	23.3	1.7	41.3	57.4	1.3
77 72 电记	していない	1,024	85.6	11.5	68.3	18.3	2.0	36.3	63.0	0.7
購入時判断	考慮しない	132	11.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
省エネ性	考慮に入れる	814	68.1	0.0	100.0	0.0	0.0	41.4	57.7	0.9
能)	高いものを買う	227	19.0	0.0	0.0	100.0	0.0	21.6	78.0	0.4
	無回答	23	1.9	0.0	0.0	0.0	100.0			
購入時判断		386	32.3		87.3	12.7		100.0	0.0	0.0
(待機時消	考慮に入れる	647	54.1		72.6	27.4		0.0	100.0	0.0
費電力)	無回答	8	0.7		87.5	12.5		0.0	0.0	100.0

購入時に機器の省エネ性能を考慮するかの質問に対しては、「考慮しない」とした回答は全体の11.0%にとどまり、87.1%が機器の購入時に省エネ性能を判断要素に含めている。ただし、若中年単身世帯では「考慮しない」とした回答が21.3%と全体平均より高くなっている。

また、購入時に省エネ性能を考慮に含める者のうち、62.2%が待機時消費電力も考慮する と回答している。これは省エネ性能を「考慮しない」「不明」とした回答も含めた全体の 54.1%に相当する。

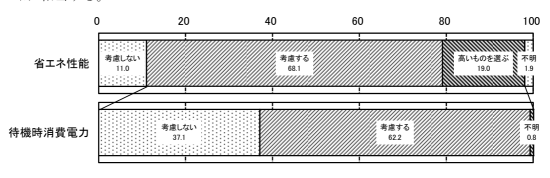


図2-3 購入時判断割合

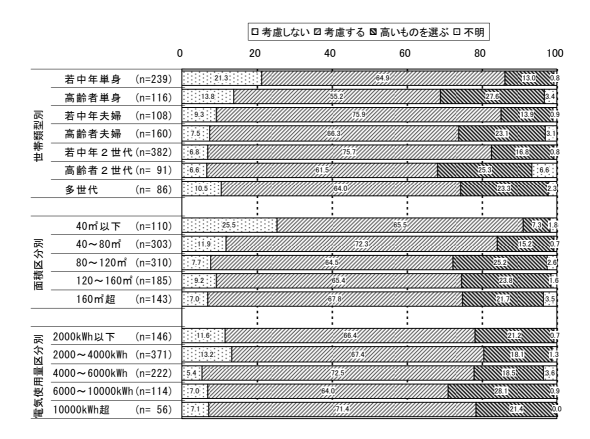


図2-4 世帯属性別購入時判断割合(省エネ性能)(各世帯属性不明分を除く)

2.2.3 機器の保有率

機器の保有率に関する本調査の結果を、過去の調査結果とともに下表に示す。

表2-7(1) 機器の保有率(本調査結果および過去調査結果) 【その1】

		保有率(本調査)				査)		
分類	機器	種別	台数	機器別	種別	(種別不明 分を按分)	保有率 (H20調査)	保有率 (H17調査)
	テレビ		2,146	1.79			2.14	2.09
		ブラウン管	228		0.19	0.20 1.38 0.22	1.42 0.51 0.14	
		代铂	1,603 255		1.34	1.38	0.51	
		プラズマ 不明	255 60		0.19 1.34 0.21 0.05	0.44	0.14	
	ビデオ等内蔵テ	レビ	430 49	0.36	0,00		0.38	0.28
映 像			49		0.04	0.06 0.30	0.17	
1家		ブルーレイ/DVD/HDD 不明	244		0.20	0.30	0.06 0.15	
• 音 響	ビデオデッキ(V		137 443	0.37	0.11		0.15	1.04
	[録画·再生機]		818	0.68			0.39	
機器	[再生専用機]フ		263	0.22			0.24	
盃	一体型オーディ	<u>オ</u> −ディオコンポ(セット)	410 135	0.34 0.11			0.41 0.20	0.36 0.23
	プロジェクター	- / 1/1 コンパ(ピッド)	133	0.01			-	0.23
		ディオシステム	442	0.37			0.56	0.67
	ホームシアター		53	0.04			-	
	有線放送ホーム		90	0.08			0.15	0.07
	テレビ放送チュ- パソコン	ーナー【外付け型】	1,492	0.20			0.22	0.21
	, , , , , ,	ブラウン管	1,492 70	1.25	0.06	0.06	1.24 0.15 0.38 0.64 0.02	1.08
		ブラウン管 液晶	459		0.06 0.38	0.40	0.38	
		ノート	459 869		0.73	0.06 0.40 0.75	0.64	
		一体型 不明	41	 	0.03	0.04	0.02	
	プリンタ	1个明	53 739	0.62	0.04		0.05 0.68	0.65
杜	2027	インクジェット式	582	0.02	0.49	0.60	0.53	0.00
情 報		レーザー式	19		$0.49 \\ 0.02$	0.60 0.02 0.00	0.01	
•		インクジェット式 レーザー式 その他 不明	582 19 2		0.02	0.00	0.01 0.00 0.14	
通			136 72	014	0.11			
信	プリンタ複合機	FAX機能付き FAX機能なし	167	0.14 0.06			0.14 0.05	0.09
機器	ポータブルプリン	/タ(デジカメ用等)	64	0.05			0.07	
THE	スキャナ		113	0.09			0.12	0.16
	外部記憶装置	18	272	0.23			0.30	0.17
	<u>外付けモデムな</u> パソコンネットワ		121 347	0.10 0.29			0.09 0.20	0.11
	USB接続機器	7 DX 111	84	0.07			-	
	PCスピーカー		117	0.10			-	
		機/FAX専用機	512	0.43			0.57	0.57
	その他の電話機 洗濯機	<u>(414)</u>	1.143	0.28 0.96			0.36	0.38 0.99
	/儿/隹/戏	一槽式	1,143	0.30	0.05	0.06	- 0.32	0.55
		二槽式 全自動(縦型式) 全自動(ドラム式)	61 889 108		0.05 0.74 0.09	0.06 0.80 0.10	-	
		全自動(ドラム式)	108		0.09	0.10	-	
		不明	85	0.11	0.07		0.16	0.00
	洗濯乾燥機 衣類乾燥機		130	0.11			0.16 0.11	0.09 0.10
		電気式	103 70 22	İ	0.06	0.07	0.08	
		電気式 ガス式 不明	22		0.06 0.02	0.07 0.02	0.08 0.02	
		不明	11	100	0.01		0.01	
	電子レンジ・オー	-ブンレンジ 雷子レンジ	1,1 92 488	1.00	0.41	0.46	1. 03 0.33	
		電子レンジ オープンレンジ			0.41 0.48	0.46 0.54	0.33	1.05
		オープンレンジ 不明	571 133		0.48 0.11	200000000000000000000000000000000000000	0.30	
家車	電気オーブン		113	0.09			0.01	0 - :
事	電気炊飯器	マイコン式	1,099	0.92	0.27	0.31	0.92	0.94
調		マイコン式 IH式 圧力IH式 不明	326 415		0.27 0.35 0.19	0.31 0.40	0.29 0.37	
理		圧力IH式	222	1	0.19	0.40 0.21	-	
機		不明	136		0.11		0.21	
器	電気ケトル	利用)	447	0.37			-	
	ガスコンロ(電気 精米機	-πυπ <i>)</i>	258 47	0.22 0.04				
	ウォーターサール	<u>'</u>	40	0.03			-	
	クッキングヒータ		263	0.22			0.18	0.10
	オーブントースタ	!ー、トースター	927	0.78			0.80	0.80
	コーヒーメーカー ミキサー、ジュー	- ・サー、フードプロセッサ	421 714	0.35 0.60			0.45 -	0.42
	生ごみ処理機	<u>, ,, テープロセッサ</u>	32	0.03			_	
	ホームベーカリ-		209	0.17			-	
	食器洗乾燥機		297	0.25			0.25	0.13
	及奋兀钇深饭					- 0.00		•
	及奋灰乳沫饭	卓上型	80		0.07	0.08		
	及矿灰钇涂傚	卓上型 ビルトイン型 不明	80 163 54		0.07 0.14 0.05	0.08 0.17	_ _ _	

表2-7(2) 機器の保有率(本調査結果および過去調査結果)【その2】

				(星2	有率(本調	本)		
分類	機器	種別	合計 台数	機器別	種別	▲/ (種別不明 分を按分)	保有率 (H20調査)	保有率 (H17調査)
	ガス瞬間湯沸器	F	328	0.27			0.34	0.22
		給湯のみ	270		0.23 0.00	0.25 0.00	0.26	
		暖房のみ 公選工座官	1		0.00 0.02	0.00 0.02	0.00	
		総 総	22 35		0.02	0.02	0.34 0.26 0.00 0.03 0.05	
	ガス給湯付ふる	がま		0.60			0.58 0.41 0.08 0.09	0.66
		給湯+風呂	715 540		0.45	0.51	0.41	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		給湯+風呂 給湯+風呂+暖房 不明	94 81		0.08 0.07	0.09	0.08	
	小形石油給湯村	# 1/1/97	25	0.02	0.07		0.03	
	石油給湯付ふる	ろがま	59	0.05			0.07	0.13
	油だき温水ボイ	う	52	0.04	0.00	0.00	0.08	
		経湯のみ 暖房のみ 経湯+暖房 給湯+暖房 れ湯+暖房+風呂 不明	21 4		0.02 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00 0.02	0.08 0.03 0.00 0.00 0.02 0.02	
		給湯+暖房	1		0.00	0.00	0.00	
給		給湯+暖房+風呂	16		0.01	0.02	0.02	
湯	油だき温水ボイ	<u>*</u> 个呀 「ラ(温水ルームヒーター用)	10 7	0.01	0.01		0.02	
機 器	ヒートポンプ給		74	0.06			0.04	0.00
THE		給湯のみ	23		0.02 0.01	0.02 0.01	-	
		オート/セミオート	6		0.01	0.01	_	
		フルオート 多機能 不明	21 12 12		0.02 0.01 0.01	0.02 0.01	_	
			12		0.01		-	
	電気温水器(Li	ートポンプ式を除く)	121	0.10			0.06	0.07
	太陽熱温水器	百殊活費古士	27 16	0.02	0.01	0.02	0.04	
		自然循環方式 強制循環方式 不明	16 1		0.00	0.02 0.00	_	
			10		0.01		-	
	浴室換気乾燥	*	246	0.21	0.00		0.18 0.02	0.13
		温水式 電気式 ガス式 不明	2 176		0.00	0.00 0.16 0.04	0.02 0.12	
		鬼スム ガス式	176 47		0.15 0.04 0.02	0.10	- 0.12	
		不明	21		0.02		0.04	
	燃料電池(エネ		5	0.00			-	
	冷暖房兼用エフ		2,567	2.15	1 7 4	1.07	2.10	2.05
		電気式 ガス・電気式	2,087 179		1.74 0.15	1.97 0.17		
		石油·電気式	13		0.13	0.01	_	
		不明	288		0.24		-	
	冷房専用エアコ		156	0.13	0.07	0.10	0.18	0.24
		電気式 ガス・電気式	86 4		0.07 0.00	0.12 0.01		
		石油·電気式	3		0.00	0.00	_	
		不明	63		0.05		-	
	固定式ストーブ	ガスEE式	156	0.13	0.03	0.04	0.19 0.02	0.12
		ガスFF式 石油FF式	32 62		0.03 0.05	0.04 0.08	0.07	
冷		石油FF式 石油半密閉式 不明	62 12 50		0.05 0.01	0.01	0.01	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
暖	丁柳 サフェーデ	不明	50	1.05	0.04		0.09	1.01
房	可搬式ストーブ 	電気ストーブ・ハロゲンヒーター	1,253 434	1.05	0.36	0.40	1.22 0.31	1.21
· 空		ガスファンヒーター	145 550		0.36 0.12	0.13 0.51	0.12	
調		石油ファンヒーター			0.46	0.51	0.55	
機	蓄熱式電気暖原	不明 三機	124 37	0.03	0.10		0.24	
器	オイルヒーター	75 13X	114	0.10			-	
	床暖房(電気式	()	65	0.05			0.06	0.07
	電気こたつ		625	0.52			0.60 -	0.57
	電気毛布 ホットカーペット		458 625	0.38 0.52			0.62	0.64
	換気扇		1.952	1.63			1.66	0.01
		台所用	1,013 729 71		0.85	0.91	0.83	
		浴室用 その他	729 71		0.61	0.66	0.55	
	Ī	その他 不明	139		0.06 0.12	0.06	0.03 0.25	
		ュレーター	1,811	1.51			1.41	1.76
	空気清浄機 吟湿機		412	0.34			0.29	0.25
	除湿機 加湿器		255 354	0.21 0.30			0.25 0.27	0.33 0.22
	携帯電話/PHS	/スマートフォン	2,301	1.92			2.01	1.82
	携帯AVプレー	ヤー	414	0.35			0.28	
	ポータブルゲー	ム機	601	0.50			0.42	0.14
_	充電式掃除機 充電式電動歯	ブラシ	199 208	0.17 0.17			0.14 0.17	0.14 0.14
充電	元電式電気シェ		528	0.17			0.17	0.14
機	アシスト自転車	、電動バイク	86	0.07			-	
器	タブレットPC、電		112	0.09			-	
	電子メモ帳、ICI デジタルカメラ	ノコーツ	55 1,064	0.05 0.89			0.83	
	デジタルビデオ	カメラ	319	0.89			0.83	
	電話機子機		755	0.63			0.87	0.84
	インターホン子		98	0.08				

表2-7(3) 機器の保有率(本調査結果および過去調査結果)【その3】

分類	機器	種別	合計台数	保 ⁴ 機器別	有率(本調 種別	査) (種別不明 分を按分)	保有率 (H20調査)	保有率 (H17調査)
	電動式リクライニ	ニングベッド	34	0.03			0.02	
	ズボンプレッサー	_	70	0.06			-	
	ミシン		631	0.53			ı	
	健康器具(マッナ		281	0.23			0.11	0.11
	美容器具(美顔	器など)	116	0.10			-	
	ドライヤー		1,351	1.13			-	
	浄水器、整水器	(電源の必要なもの)	141	0.12			0.17	0.15
	テレビゲーム機	(据え置き型)	558	0.47			0.62	0.61
D72	リモコン付き照明	器具	1,075	0.90			0.66	0.40
照明	センサー付照明	器具	394	0.33			0.25	
99		人感センサー 明るさセンサー	143			0.26		
・ そ		明るさセンサー	36		0.03	0.07	_	,
の		不明	215		0.18		-	
他	シーリングファン	'	61	0.05 0.68			0.05	
	電気スタンド 電子楽器		818				0.84	0.80
機器	电士采品 インターホンセッ	ı	211	0.18			0.19 0.71	0.18
ап	インダーホンセッ	カラニエータニ仕さ	744	U.0Z	0.10	0.22	0./1	
		ムノ 「ローノ 「N C 白里エーター付き	232 145		0.19	0.22	0.24	
		ト カラーモニター付き 白黒モニター付き モニターなし	202		0.12	0.13	0.38	
		て	75		0.24	V:41	0.08	
	温水洗浄便座	1 21	879	0.73			0.75	0.64
		貯湯式	174		0.15	0.33		
		瞬間式	210		0.18	0.40	0.19	
		不明	495		0.41		0.14 0.19 0.42	
	暖房便座(洗浄	機能なし)	202	0.17			0.22	0.19

①映像・音響機器

・テレビの保有率は、平成20年度調査より大きく減少しており、特にブラウン管テレビに おいて著しい。1.47から0.20へとなり、4年間のうちに各世帯で1台以上のブラウン管 テレビが減少したことになる。液晶テレビやプラズマテレビは増加した。

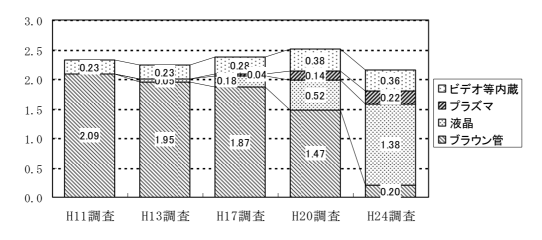


図2-5 テレビ (ビデオ等内蔵テレビを含む) の保有率の推移

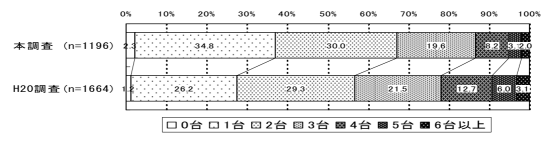


図2-6 テレビ (ビデオ等内蔵テレビを含む) の保有台数分布

- ・テレビを3台以上保有している世帯が減少し、1台しか保有していない世帯が増加した。
- ・ビデオデッキの保有率は0.37で、平成20年度調査の0.74から半減した。
- ・録画再生機は平成20年度調査の0.39から0.68へと大きく増加した。
- ・音響専用機器(一体型オーディオ、セパレート型オーディオコンポ、ポータブルオーディオシステム)はいずれも減少した。

②情報·通信機器

・パソコンの保有率は、前回調査と比べてほぼ横ばいであった。ノート型PCが増加し、 ブラウン管ディスプレイが減少している。

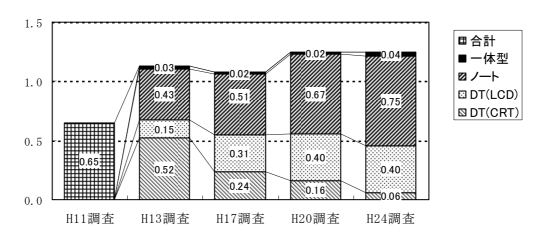


図2-7 パソコンの保有率の推移

- ・電話機(固定式電話機(FAX含む))の保有率が大きく減少した。電話機子機、携帯電話 などの充電器の保有率と併せて図に示す。
- ・携帯電話などの保有率は平成20年度調査と比べてほぼ横ばい状態であった。
- ・電話機子機の保有率は電話機本体の減少と同様に減少している。

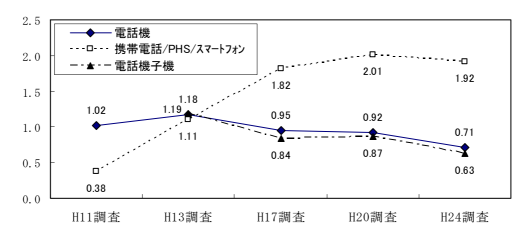


図2-8 電話機の保有率の推移

③家事·調理機器

- ・平成20年度調査と比べて、大きな変化は見られない。
- ・洗濯機の保有率は徐々に減少し、洗濯乾燥機の保有率は増加している。両者の合計に大きな変化は見られない。

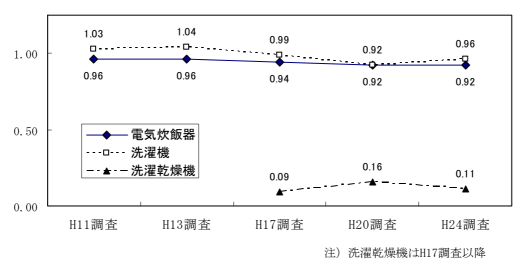


図2-9 主な家事・調理機器の保有率の推移

4)給湯機器

- ・ガス給湯器・ガス瞬間湯沸器、石油給湯器はわずかに減少傾向である。
- ・その他の機器については平成20年度調査と比べて、大きな変化は見られない。

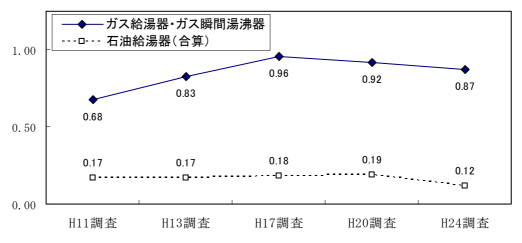


図2-10 主な給湯機器の保有率の推移

⑤冷暖房・空調機器

・冷暖房兼用エアコンの保有率は増加しているが冷房専用エアコンの保有率は減少しており、合計すると平成20年度調査と比べて大きな変化は見られない。

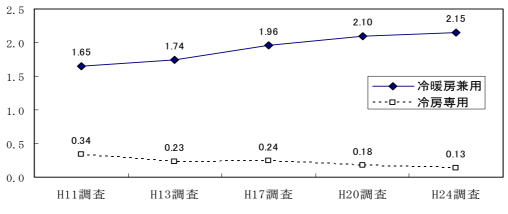


図2-11 エアコンの保有率の推移

⑥照明・その他機器

- ・電気スタンドの保有率が減少傾向にある。
- ・リモコン付き照明器具は平成20年度調査の0.66から0.90へと大きく増加している。

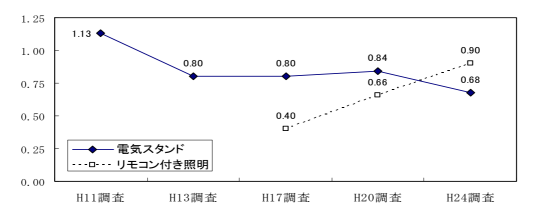


図2-12 主な照明機器の保有率の推移

⑦充電機器

・携帯AVプレーヤーの保有率は平成17年度の調査以降、やや増加傾向にある。

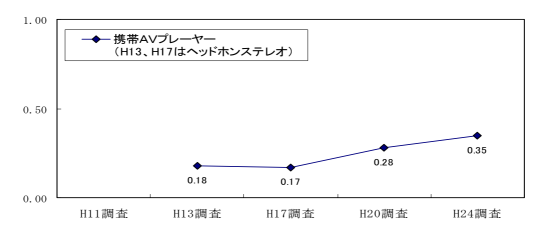


図2-13 携帯AVプレーヤーの保有率の推移

保有率が大きく減少したテレビと電話機(固定式電話機(FAX含む))について世帯属性別の増減を表に示す。

世帯類型別にみると、テレビ、電話機とも保有率が最も大きく減少したのは若中年夫婦世帯であった。また、面積別にみると、テレビは比較的広い世帯で、電話は比較的狭い世帯でより大きく減少している。

表2-8 テレビおよび電話機の世帯属性別保有率の増減

		有効回答数		テレビ		(固定)電話機・FAX			
		本調査	H20調査	本調査	H20調査	増減	本調査	H20調査	増減
全体		1,196	1,664	1.79	2.14	-0.35	0.71	0.92	-0.22
地域別	北海道·東北·北陸·甲信越	202	301	1.84	2.20	-0.36	0.65	0.88	-0.23
	関東	409	572	1.71	2.09	-0.38	0.74	0.95	-0.22
	東海•近畿	338	439	1.99	2.22	-0.23	0.76	0.95	-0.19
	中国•四国•九州•沖縄	247	352	1.64	2.05	-0.41	0.63	0.88	-0.24
世帯類型別	若中年単身	239	239	1.15	1.30	-0.15	0.41	0.67	-0.26
	高齢者単身	116	97	1.63	1.82	-0.19	0.75	0.82	-0.07
	若中年夫婦	108	213	1.59	2.09	-0.50	0.64	0.93	-0.30
	高齢者夫婦	160	160	2.09	2.37	-0.28	0.76	0.99	-0.24
	若中年2世代	382	627	1.75	2.05	-0.30	0.76	0.95	-0.19
	高齢者2世代	91	113	2.46	2.89	-0.43	0.95	1.05	-0.11
	多世代	86	173	2.95	3.11	-0.16	0.99	1.12	-0.13
	その他	8	13	1.75	2.69	-0.94	0.75	0.92	-0.17
	不明	6	29	2.33	2.00	+0.33	0.50	0.62	-0.12
住居形態別	一戸建て	708	1,054	2.13	2.50	-0.37	0.82	1.00	-0.18
	集合住宅	484	595	1.30	1.50	-0.20	0.55	0.79	-0.24
	不明	4	15	2.00	1.87	+0.13	0.50	1.00	-0.50
世帯人員別	1人	355	346	1.31	1.45	-0.14	0.52	0.71	-0.19
	2人	300	413	1.88	2.20	-0.32	0.73	0.94	-0.21
	3人	209	338	2.02	2.27	-0.25	0.71	0.95	-0.23
	4人	216	341	1.93	2.26	-0.33	0.87	0.99	-0.12
	5人	67	151	2.01	2.44	-0.43	0.88	1.08	-0.20
	6人	35	50	2.74	3.04	-0.30	0.91	1.20	-0.29
	7人	5	11	3.20	3.82	-0.62	1.00	0.91	+0.09
	8人	3	6	4.33	3.67	+0.66	1.33	0.83	+0.50
	9人	2	0	3.00	-	-	0.00	-	-
	10人	2	0	3.00	-	I	1.50	-	ı
	不明	2	8	3.50	2.13	+1.38	0.50	0.50	±0
部屋数区分別	1~2部屋	127	112	0.94	1.03	-0.09	0.25	0.46	-0.20
	3~4部屋	472	638	1.50	1.69	-0.19	0.68	0.87	-0.19
	5~6部屋	418	651	2.07	2.45	-0.38	0.80	1.01	-0.21
	7~8部屋	108	159	2.64	3.02	-0.38	1.01	1.13	-0.12
	9部屋以上	29	49	3.28	3.45	-0.17	0.97	1.06	-0.10
	不明	42	55	1.76	2.11	-0.35	0.48	0.64	-0.16
面積区分別	40㎡以下	109	127	1.02	1.19	-0.17	0.30	0.63	-0.33
	40∼80m ²	303	392	1.47	1.71	-0.24	0.70	0.90	-0.19
	80~120m ²	310	460	1.94	2.27	-0.33	0.79	1.02	-0.23
	120~160m ²	185	275	2.25	2.61	-0.36	0.82	1.03	-0.20
	160㎡超	143	212	2.43	2.91	-0.48	0.92	0.97	-0.04
	不明	146	198	1.55	1.80	-0.26	0.49	0.74	-0.26
電気使用量区分別	2000kWh以下	146	172	1.23	1.38	-0.15	0.55	0.72	-0.16
	2000~4000kWh	371	543	1.64	1.90	-0.26	0.72	0.90	-0.19
	4000~6000kWh	222	348	2.06	2.39	-0.33	0.86	0.99	-0.13
	6000~10000kWh	114	228	2.47	2.73	-0.26	0.85	1.08	-0.23
	10000kWh超	56	75	2.43	2.60	-0.17	1.02	0.99	+0.03
	不明	287	298	1.68	2.14	-0.46	0.54	0.86	-0.32

2.2.4 非使用時の状態

(1)映像・音響機器

映像・音響機器については、調査票では「コンセントへの接続状況」、「リモコンの有無」、「電源スイッチの入切状況」の3つの設問で非使用時の状態を把握している。また、テレビ以外については、「電源スイッチの入切状況」に「切らない」という選択肢も設定している。

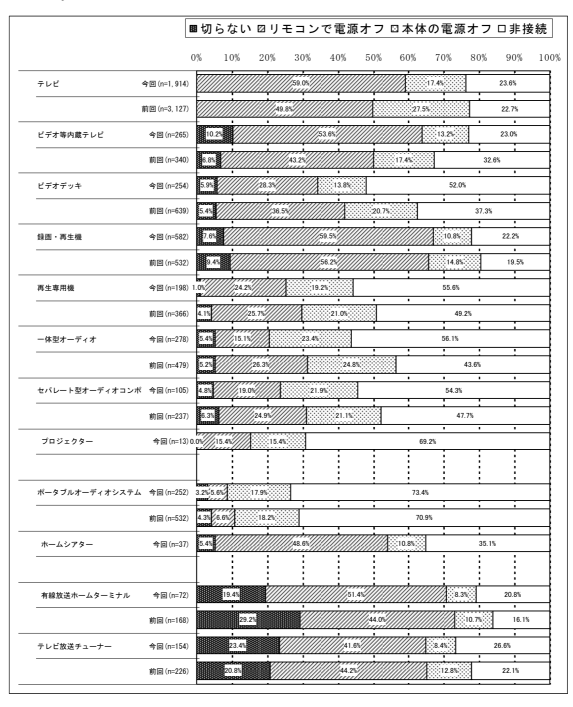


図2-14 映像・音響機器の非使用時の状態

(2)情報 · 通信機器

情報・通信機器(電話機等を除く)については、コンセントへの接続状況と電源スイッチの入切状況を質問している。なお、電話関連機器は常時接続と判断したため、図には示していない。

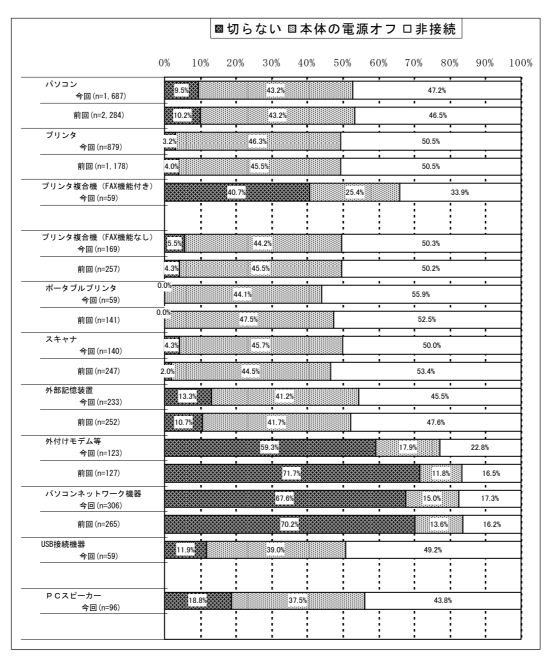


図2-15 情報・通信機器の非使用時の状態

本調査で新規に調査対象としたUSB接続機器とPCスピーカーは外部記憶装置の状況 と類似している。

(3) 家事·調理機器

家事・調理機器についてはコンセントへの接続状況を「常時接続」・「使用時のみ」の 選択肢で質問している。



図2-16 家事・調理機器の非使用時の状態

(4)給湯機器

給湯機器は通常コンセントからプラグを抜くことはないため、タッチパネルリモコンなどのスイッチのオンオフに関して調査結果を示す。

油だき温水ボイラ (温水ルームヒーター用) は平成20年度調査でも今回の調査でもサンプル数が10未満であり、また、燃料電池もサンプル数が4である点に留意する必要がある。

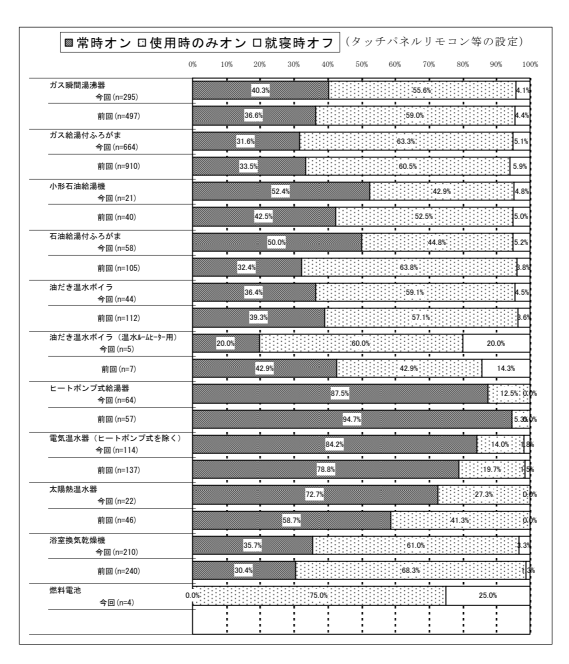


図2-17 給湯機器の非使用時の状態

(5) 冷暖房・空調機器

冷暖房・空調機器については、コンセントへの接続状況の選択肢の中に「使用期間のみ」 を加えている。この回答を編集して、非使用期間と使用期間非使用時に分けて非使用時の 状況を表す。

※冷暖房・空調機器は平成20年度調査との比較ではない。

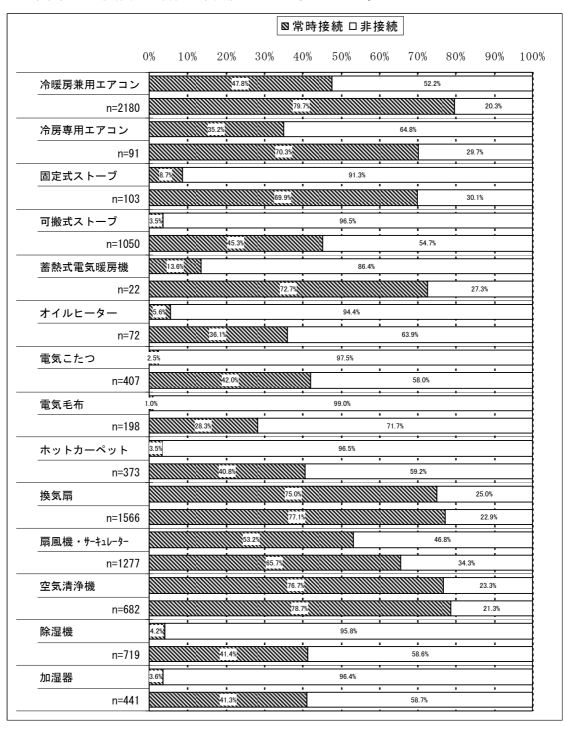


図2-18 冷暖房・空調機器の非使用時の状態(上段が非使用期間/下段が使用期間非使用時)

(6)充電機器

充電機器についてはコンセントへの接続状況を質問している。

			82	常時接	€続 □	非接絲	売			
	0% 10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	10
携帯電話/PHS/スマートフォン 今回 (n=1, 990)	20.2%		r	ı	,	79.8%	,	,	,	
前回 (n=2, 815)	22.79	•	•	•	•	77.3%	•	•	'	
携帯AVプレーヤー 今回 (n=305)	11.1%	1	•	•	88	3.9%	•	•	'	
前回 (n=484)	8.8%	•	•	•	91.		•	•	•	
ポータブルゲーム機 今回 (n=411)	9.7%	1	•	•	90.		•	•	'	
前回 (n=339)	8.1%		•	•	91.9	9%	•	•	•	
充電式掃除機 今回(n=148)	23.6	1	'	•	•	76.4%		•	•	
前回 (n=171)	3	0.4%		•	•	69	0.6%	•	'	
充電式電動歯ブラシ 今回 (n=162)		41.4%			•		58.6%	•	•	
前回 (n=202)		1	55.9%				•	44.1%	•	
充電式電気シェーバー 今回 (n=423)	10.9%			•	89	.1%	•			
前回 (n=588)	10.5%	1			89	.5%	•		•	
アシスト自転車・電動バイク 今回 (n=66)	7.6%	1			92.4	%	•			
7日(II-00)		:	:	- ;	- :	- ;	:	- ;	- :	
タブレットPC・電子書籍端末	9.6%	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	90.	<u>;</u> 4%	<u> </u>	<u> </u>	i	
今回 (n=83)		i	:	:	:	i	:	i	:	
電子メモ帳・ICレコーダ	2.5%	:	<u>:</u>	<u>:</u>	97.5%	- :	:	:_	:	
今回 (n=40)	T :	:	:	:	:	:	:	:	:	
デジタルカメラ	1.1%	:	:	:	98.9%	:	:	:	:	
今回 (n=624)	1.4%				98.6%					
デジタルビデオカメラ	-		•	•	•		•	•		
今回 (n=234)	1.7%	1	•	•	98.3%		•	•		
前回(n=342) 電話機子機	1.5%				98.5%	00000000				
今回 (n=511)	- 1	1	•	85.5	<u></u>				14.5	%
前回 (n=1, 119)				90	.2%				9	.8%
インターホン子機 今回 (n=70)			-	87.	%		-	-	12.9	9%
	+ .									

図2-19 充電機器のコンセント接続状況

(7) 照明・その他機器

照明・その他機器についても、コンセントへの接続状況を「常時接続」・「使用時のみ」の選択肢で質問している(ただし、温水洗浄便座、暖房便座、センサー付き照明、インターホンセットを除く)。なお、今回新規に調査対象とした機器はいずれも常時接続の割合が15%未満であった。



図2-20 照明・その他機器の非使用時の状態

温水洗浄便座および暖房便座については、平成20年度調査から質問項目を変更している。 平成20年度調査:

- ・温水洗浄便座は便座暖房機能を利用している月数
- ・暖房便座はコンセントにプラグを接続している月数

本調査

温水洗浄便座、暖房便座とも冷暖房・空調機器と同様

- ・便座暖房機能を利用している月数
- ・接続状況(年間、使用期間、使用時のみ、不明)
- ・リモコン有無(有り、無し、不明)
- ・スイッチ入切状況(年間、使用期間、使用時のみ、不明)

本調査の結果は以下のとおりであった。

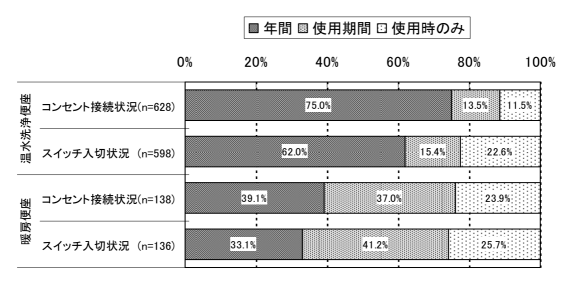


図2-21 温水洗浄便座・暖房便座の非使用時の状態

※ただし、各設問で「不明」とした回答および無回答を除いて割合を示している。

2.2.5 機器の使用時間

機器別に1日あたりの使用時間を表に示す。

表2-9(1) 1日あたりの使用時間【その1】

							W		146 5 5
プラン音 166 29時間 34分 39歩 2 39 39	分類	機器	種別						増減比 (%)
世子才等内蔵テレビ 1773		テレビ	511110111111111111111111111111111111111	1,498					+3.1
世子才等内蔵テレビ 1773	宀		ブラウン管		2時間 54	4分	3時間 47分	-54分	-23.6
世デナ等内蔵テレビ 1773			液晶						-12.9
ドデオテッキ(VHS, S-VHS)		ビニナダカ井ニレビ	フラスマ						+0.6
デールー・イ/DVD/HDD 133 3時間 6分 1 時間 10分 188 分 8 分 8 7 8 6		こて7 寺内殿ナレこ							+88.0
・ 世子オテンキ(VHS, S-VHS) 161 の時間 10分 の時間 35分 25分 7-7 情報 171 1時間 36分 1時間 35分 125分 7-7 付 11分 + 1			ブルーレイ/DVD/HDD	133					+39.5 +85.8
信報 再生機 レコーダー等	•	ビデオデッキ(VHS, S-V							-72.3
##	音			411					+12.7
## セバレー・型ナーディオコンボ(セット) 52 0時間 35分 0時間 39分 1-14 分 32 プロジェクター		[再生専用機]プレーヤ	一等	91	0時間 24			-10 分	-29.6
ポータブルオーディオシステム 234 1 1時間 14分 10時間 43分 +31 分 +7 ホームシアター 有級放送ホームターミナル 67 4時間 16分 5時間 12分 -56 分 -1 テレビ放送チューナー(外付け型) 134 3時間 18分 3時間 12分 -56 分 -1 デレビ放送チューナー(外付け型) 134 3時間 18分 3時間 18分 24分 1 1時間 54分 1 1時間 54分 1 1時間 54分 1 1時間 54分 2 1 1時間 54分 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									-20.8
ボータブルオーディヤンステム 19時間 14分 19時間 14分 19計 14分 19計 14分 19計 14分 19計 14分 19計 14分 140 14分 14分 140	畚	^	コンポ(セット)				0時間 39分	-14 分	-37.1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			7-1				0時間 42公	+21 스	+71.2
有線放送ホームターミナル			Λ/ Δ				0世 [日] 437]	131 /]	171.2
デレビ放送チューナー【外付け型】		· · · · · · · · ·	-ル				5時間 12分	-56 分	-17.9
パソコン			_		3時間 24	4分	3時間 01分		+13.0
旅館									+0.2
「			ブラウン管	63	1時間 39	9分	1時間 44分	-5 分	-4.6
			液晶		2時間 08	8分		-7 分	-4.9
情報 フリンタ			ノート	793	1時間 48	8分	1時間 46分	+2分	+2.1
報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	嶀	プルカ	<u>:</u> ──भ⁄空						+17.4 -22.2
・			FAX機能付き						-22.2 +45.7
通 ボータブルブリンタ(デジカメ用等) 33 0時間 11分 0時間 07分 +5 分 +6 名 キャナ 86 0時間 09分 0時間 08分 +1 分 +1 分 +1 名	•	ブリンタ複合機							-58.2
機 外部記憶装置 164 2時間 17分 1時間 35分 +43 分 +4 外付けモデムなど 102 9時間 00分 7時間 31分 +89 分 +1 パソコネットワーク機器 271 9時間 23分 8時間 17分 +65 分 +1 USB接続機器 40 2時間 03分 PGAX機能付電話機/FAX専用機 491 1時間 11分 1時間 07分 +4 分 + その他の電話機(本体) 298 1時間 23分 0時間 43分 +45 分 +10 注	通	ポータブルプリンタ(デシ			0時間 1				+69.3
### Property of the property		スキャナ		86	0時間 09	9分	0時間 08分	+1 分	+15.8
アンコンネットワーク機器									+45.2
USB接続機器	器		10						+19.7
PCスピーカー FAX機能付電話機/FAX専用機 491 16時間 11分 16時間 07分 +4 分 +4 分 +2 の他の電話機(本体) 298 16時間 28分 06時間 43分 +45 分 +10 ଠ			E				8時間 17分	+65 分	+13.0
FAX機能付電話機/FAX専用機 491 1時間 11分 1時間 07分 +4分 + その他の電話機(本体) 298 1時間 28分 0時間 43分 +45 分 +10									
その他の電話機(本体) 298 1時間 28分 0時間 43分 +45 分 +10			X専用機				1時間 07分	+4 分	+6.5
上海		その他の電話機(本体)		298			0時間 43分	+45 分	+105.0
全目動(ドラム式)		洗濯機	200000000000000000000000000000000000000		0時間 50	0分	1時間 02分	-12 分	-19.0
全目動(ドラム式)			二槽式						
洗濯乾燥機 81 0時間 50分 1時間 05分 -15分 -2 衣類乾燥機 79 0時間 19分 0時間 14分 +5 分 +3 電気式 57 0時間 22分 0時間 15分 +6 分 +3 ガス式 14 0時間 22分 0時間 15分 +7 分 +4 電子レンジ・オーブンレンジ 1,072 0時間 23分 0時間 26分 -2 分 - 電気オーブン 435 0時間 28分 0時間 28分 0時間 17分 -9 分 -5 電気オーブン 86 0時間 08分 0時間 17分 -9 分 -5 電気水飯器 781 2時間 15分 2時間 30分 2時間 55分 -25 分 -1 旧式 169 2時間 30分 2時間 55分 -25 分 -1 IH式 169 2時間 37分 25号 15分 445 分 -2 東大川式 169 2時間 37分 25号 25分 1時間 55分 -25 分 -1 電気ケトル 264 1時間 37分 2時間 55分 -25 分 -1 ガスコンロ(電気利用) 204 1時間 14分 3月 25分 15日 15日 15分 25分 -1 精米機 42 0時間 39分 74-70・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10			至日期(桃望八) 今白動(バラルゴ)						
表類乾燥機 79 0時間 19分 0時間 14分 +5分 +3			主日期(ドノムバ)				1時間 05分	-15 分	-23.3
電気式 57 0時間 25分 0時間 15分 +6 分 +3 ガス式 14 0時間 22分 0時間 15分 +7 分 +4 1 0時間 22分 0時間 15分 +7 分 +4 1 1,072 0時間 28分 2-2 分 -2 分 = 電子レンジ・オーブンレンジ 532 0時間 28分 0時間 28分 2-2 分 -2 分 = 電気オーブン 86 0時間 18分 0時間 17分 -9 分 -5 電気炊飯器 781 2時間 15分 2時間 43分 -28 分 -1 マイコン式 244 1時間 47分 2時間 32分 -45 分 -2 旧式 316 2時間 30分 2時間 55分 -25 分 -1 圧力旧式 169 2時間 25分 1時間 55分 +35 分 +3 電気ケトル 264 1時間 37分 316 2時間 39分 2 5 分 31									+36.9
### Part			電気式		0時間 2	1分	0時間 15分	+6 分	+38.7
ます。			ガス式	14	0時間 22	2分	0時間 15分	+7 分	+43.9
ます。		電子レンジ・オーブンレ	ンジ					-2 分	-8.8
電気オーブン 86 0時間 08分 0時間 17分 -9 分 -5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			里 1 レベ イ	435	0時間 2:	3分	0時間 26分	-2 分	-9.6
電気炊飯器 781 2時間 15分 2時間 43分 -28 分 -1 マイコン式 244 1時間 47分 2時間 32分 -45 分 -2 旧式 316 2時間 30分 2時間 55分 -25 分 -1 圧力旧式 169 2時間 25分 1時間 51分 +35 分 +3 電気ケトル 169 2時間 25分 1時間 51分 +35 分 +3 電気ケトル 169 2時間 39分 5 日時間 14分 16月間 14分 17スコンロ(電気利用) 204 1時間 14分 17スコンロ(電気利用) 204 1時間 13分 5 日時間 13分 5 日時間 19分 1時間 28分 -9 分 -1 オーブントースター、トースター 223 1時間 19分 1時間 28分 -9 分 -1 オーブントースター、トースター 230 0時間 10分 0時間 10分 -1 分 -1 コーヒーメーカー 230 0時間 10分 0時間 10分 +1 分 +1 子 +5 中、ジューサー、フードプロセッサ 486 0時間 02分 生ごみ処理機 25 0時間 26分 5 日時間 26分 5 日前 26分		 雷気オーブ	<u>i</u> オーノンレンン						-9.6 - 51.7
・ 調理機機器 マイコン式 244 1時間 47分 2時間 33分 -45分 -2 ボースシロ(電気利用) 169 2時間 25分 1時間 51分 +35分 +3 ボースコンロ(電気利用) 172 204 1時間 18分 1時間 18分 中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の									-51.7 -17.4
圧力 式 169 2時間 25分 1時間 51分 +35 分 +3	•	-E-^\/\/ W\ HI	マイコン式	751 244	1時間 47	7分	2時間 32分	-45分	
圧力 式 169 2時間 25分 1時間 51分 +35 分 +3			IH式	316	2時間 30	0分	2時間 55分	-25 分	-14.3
電気ケトル 264 1時間 37分 17スコンロ(電気利用) 204 1時間 14分 1時間 14分 1時間 18分 1月分 1月から 1月から 1月から 1月から 1月から 1月から 1月から 1月から			圧力IH式	169	2時間 25	5分 🛭	1時間 51分	+35 分	+31.5
器	機								
ウォーターサーバー 38 10時間 13分 クッキングヒーター 223 1時間 19分 1時間 28分 -9 分 -1 オーブントースター、トースター 803 0時間 09分 0時間 10分 -1 分 -1 コーヒーメーカー 230 0時間 10分 0時間 10分 +1 分 + ミキサー、ジューサー、フードプロセッサ 486 0時間 02分 生ごみ処理機 ホームベーカリー 172 0時間 46分 0時間 03分 1時間 08分 -5 分 - 食器洗乾燥機 198 1時間 03分 1時間 08分 -5 分 - ビルトイン型 115 1時間 00分	器	カスコンロ(電気利用)							
クッキングヒーター 223 1時間 19分 1時間 28分 -9 分 -1 オーブントースター、トースター 803 0時間 09分 0時間 10分 -1 分 -1 コーヒーメーカー 230 0時間 10分 0時間 10分 +1 分 + ミキサー、ジューサー、フードプロセッサ 486 0時間 02分 生ごみ処理機 ホームベーカリー 172 0時間 46分 日 16分 0時間 03分 1時間 08分 -5 分 - 食器洗乾燥機 198 1時間 03分 1時間 08分 -5 分 - ビルトイン型 115 1時間 00分									
オーブントースター、トースター 803 0時間 09分 0時間 10分 -1 分 -1 分 -1 コーヒーメーカー 230 0時間 10分 0時間 10分 +1 分 +1 分 +								-9 分	-10.4
コーヒーメーカー 230 0時間 10分 0時間 10分 +1 分 + ミキサー、ジューサー、フードプロセッサ 486 0時間 02分 生ごみ処理機 25 0時間 26分 ホームベーカリー 172 0時間 46分 食器洗乾燥機 198 1時間 03分 1時間 08分 -5 分 - 卓上型 51 1時間 16分 ビルトイン型 115 1時間 00分			-スター						-11.9
生ごみ処理機 25 0時間 26分 ホームベーカリー 172 0時間 46分 食器洗乾燥機 198 1時間 03分 1時間 08分 -5 分 - 卓上型 51 1時間 16分 ビルトイン型 115 1時間 00分									+8.2
ホームベーカリー 172 0時間 46分 食器洗乾燥機 198 1時間 03分 1時間 08分 -5 分 - 卓上型 51 1時間 16分 ビルトイン型 115 1時間 00分			フードプロセッサ						
食器洗乾燥機 198 1時間 03分 1時間 08分 -5 分 - 卓上型 51 1時間 16分 ビルトイン型 115 1時間 00分									
卓上型 51 1時間 16分 ビルトイン型 115 1時間 00分							1吐目 00八	г /\	C 0
ビルトイン型 115 1時間 00分		艮岙冼钇深懱	占 上刑		1時間 0	3万 6分	1時间 08分	-5 分	-6.8
			エ ニ	<u> </u>	1時間 00	uル 0分			
ICTE + CATION ICTE ICT ICTE ICT ICTE ICT ICTE ICT ICTE ICT ICTE ICT		食器乾燥機		101			0時間 37分	+9 分	+25.1

表2-9(2) 1日あたりの使用時間【その2】

分類	機器	種別	有効 台数	使用時間 本調査		増減	増減比 (%)
	ガス瞬間湯沸器	[里力]	295	1時間 11	分 1時間 17分	-6分	-8.0
	73 7 (104 [1-1] 700] 771-111	給湯のみ	<u></u>	1時間 06		±0分	+0.2
		暖尾のみ	1	0時間 06			-68.6
		暖房のみ 給湯+暖房	21	<u> </u>	分 2時間 08分	ញ្ជីកកកកកកកកកកកកកក	-26.6
	ガス給湯付ふろがま		658	7.1.7	分 1時間 48分		-17.7
	750 VIII 733 1 1 1 5 1 5 1 0 V	給湯+風呂	510	1時間 25	分 1時間 46分	-21 分	-19.9
		給湯+風呂 給湯+風呂+暖房			分 1時間 42分		+0.6
	小形石油給湯機	14 H 197 + 7 F 14 H 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	21	1時間 37	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-87分	-47.3
	石油給湯付ふろがま		58	1時間 56	分 2時間 10分	-14 分	-10.7
給	油だき温水ボイラ		44	2時間 23	分 3時間 20分	-57分	-28.5
福湯		給湯のみ	19	1時間 43		-37分	-26.5
汤 機			3	8時間 03	分 9時間 39分	-96分	-16.6
惤 器		給湯+暖房	1	3時間 30	分 2時間 09分	+81 分	+63.3
盃 ※		給湯+暖房+風呂	12	2時間 51		-30 分	-14.8
**	油だき温水ボイラ(温:		5	7時間 44	分 3時間 59分	+225 分	+94.1
	ヒートポンプ給湯器		64	4時間 43	分 3時間 37分		+30.5
		給湯のみ	20	4時間 46	分 		
		オート/セミオート	5	4時間 42			
		フルオート	21	6時間 28	分		
		多機能		3時間 18	分		
	電気温水器(ヒートポ)	ンプ式を除く)	112	4時間 42		-6分	-2.1
	太陽熱温水器		21	1時間 56	分 5時間 13分	-197 分	-62.9
	浴室換気乾燥機		208	2時間 51	分 1時間 43分	+67 分	+65.3
	燃料電池(エネファー.	ムなど)	4	0時間 37	分		
	冷暖房兼用エアコン		1.545	1時間 47		+8 分	+8.2
		電気式	1,381	1時間 46	/////////////////////////////////////	.j	
		ガス・電気式		1時間 54	分		
		石油•電気式	4	1時間 13	分		
	冷房専用エアコン		85	0時間 50	分 0時間 46分	+4 分	+7.9
		電気式	67	0時間 48	分		
		ガス・電気式	1	2時間 45	分		
		石油•電気式	1	1時間 40	分		
	固定式ストーブ		59	5時間 00	分 3時間 37分	+83 分	+38.1
		ガスFF式	11	2時間 18	分 1時間 14分	+64 分	+87.3
		石油FF式	38	5時間 06	分 3時間 50分	+75 分	+32.8
冷		石油半密閉式	7	7時間 47	分 7時間 54分	-7分	-1.6
暖	可搬式ストーブ		524	1時間 45	分 1時間 38分	+7 分	+7.2
房		電気ストーブ・ハロゲンヒーター	- 194	1時間 08	分 1時間 05分	+3 分	+4.5
•		ガスファンヒーター		1時間 55	分 2時間 01分	-5分	-4.4
空		石油ファンヒーター	256	2時間 11	分 ! I 時间 50分	+22分	+19.7
調	蓄熱式電気暖房機		17	2時間 55			
機	オイルヒーター			1時間 25			·
器	床暖房(電気式)		42	2時間 04	分 1時間 57分	+6 分	+5.2
	電気こたつ				分 1時間 52分	+8 分	+6.9
	電気毛布			1時間 50			
	ホットカーペット				分 1時間 44分		-3.8
	換気扇	200000000000000000000000000000000000000	1,397		分 3時間 23分	+27 分	+13.1
		台所用	772	2時間 22	分 2時間 20分	+1分	+1.0
		浴室用			分 4時間 57分	+43 分	+14.6
		その他			分 4時間 01分		+61.6
		ター	1,087	1時間 28	分 1時間 26分	+2 分	+2.5
	空気清浄機		234	9時間 48	分 9時間 22分		+4.6
	除湿機		151	1時間 59	分 1時間 32分	+27 分	+29.1
	加湿器						

※給湯機器の使用時間について

アンケートでは給湯機器の使用時間を「出湯や湯張り、保温などを行っている時間」としている。ヒートポンプ給湯器や電気温水器(ヒートポンプ式を除く)の使用時間がガス給湯付ふろがまなどより長めになっているが、これは上記の「使用時間」に加え、給湯器の沸き上げ時間、タンクでの保温時間などを使用時間とした回答も含まれている可能性があるためと考えられる。

表2-9(3) 1日あたりの使用時間【その3】

分類	機器 種別	有効 台数	使用時間 本調査	使用時間 H20調査	増減	増減比 (%)
	携帯電話/PHS/スマートフォン	1,932		0時間 55分		+39.5
	携帯AVプレーヤー	300	0時間 36分	0時間 41分		-11.9
	ポータブルゲーム機	400		0時間 35分		+3.0
	充電式掃除機	148	0時間 48分	0時間 52分	-4 分	-7.9
充	充電式電動歯ブラシ	152	0時間 57分	1時間 25分	-27 分	-32.2
電	充電式電気シェーバー	405	0時間 27分	0時間 30分	-3 分	-9.5
機	アシスト自転車、電動バイク	64	0時間 42分			
器	タブレットPC、電子書籍端末	82	0時間 52分			
пп	電子メモ帳、ICレコーダ	40	0時間 11分			
	デジタルカメラ	603		0時間 11分	-2 分	-18.3
	デジタルビデオカメラ	226		0時間 11分		-24.7
	電話機子機	490	1時間 50分	1時間 52分	-2 分	-2.1
	インターホン子機(ワイヤレス型)	67	1時間 18分			
	ズボンプレッサー	62	0時間 06分			
	ミシン	482	0時間 05分			
	健康器具(マッサージ機など)	220	0時間 22分	0時間 28分	-6分	-21.4
照	美容器具(美顔器など)	97	0時間 24分			
明	ドライヤー	986	0時間 16分			
•	テレビゲーム機(据え置き型)	337		0時間 42分		-5.3
そ	リモコン付き照明器具	458	5時間 20分	4時間 38分	+42 分	+15.1
の	シーリングファン	36	4時間 10分	3時間 03分		+36.9
他	電気スタンド	421		1時間 06分	+14 分	+20.8
機	電子楽器	163	0時間 12分	0時間 15分		-15.8
器	温水洗浄便座	310	1時間 22分	0時間 40分	+42 分	+103.4
	貯湯式	83	1時間 01分	0時間 57分	+4 分	+7.9
	瞬間式	96	1時間 36分	0時間 34分	+62 分	+184.8
	温水洗浄便座 貯湯式 瞬間式 暖房便座(洗浄機能なし)	51	1時間 06分	0時間 15分	+50 分	+330.6

※種別ごとに示している機器については種別不明分を表示していないが、機器の合計の数値には含まれる。 ※使用時間を質問していない機器(浄水器・整水器、電動式リクライニングベッド、センサー付き照明、インターホンセット)は表から除外した。

2.2.6 年間モード別時間

大区分別に各モード時間の定義と年間のモード別時間割合を示す。なお、詳細表は巻末 に資料としてまとめる。

(1)映像・音響機器

①モードの定義

テレビ関連機器とそれ以外の機器で異なる。

a) テレビ関連機器 (テレビ、ビデオ等内蔵テレビの場合)

使用時間 :平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

タイマーモード:タイマー使用回数×1回のタイマー設定時間

オンモード: 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=1. 常時

・スイッチの入切状況=1. 切らない または 2. リモコン

オフモード: 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=1. 常時

・スイッチの入切状況=3. 本体

非接続 : 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=2. 使用時のみ

b) テレビ関連機器以外

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

タイマーモード:タイマー使用回数×1回のタイマー設定時間

オンモード: 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

- ・コンセント接続状況=1. 常時
- ・スイッチの入切状況=1. 切らない

オフモード: 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

- ・コンセント接続状況=1. 常時
- ・スイッチの入切状況=2. リモコン または 3. 本体

非接続:下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=2. 使用時のみ

②モード時間表

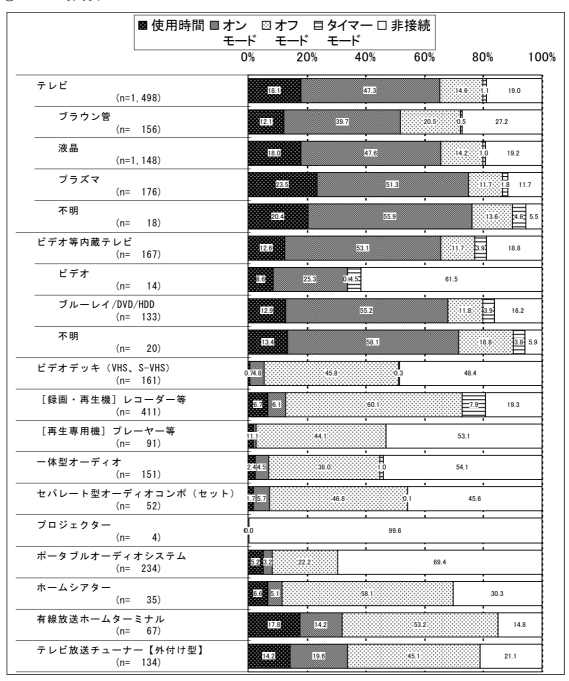


図2-22 映像・音響機器の年間モード別時間割合

③備考

今回、新規に調査対象としたプロジェクターは待機時間がごくわずかであった。

ビデオ等内蔵テレビのうち、ビデオデッキが内蔵されたタイプはBDやDVD、HDDなどが内蔵されたタイプと比べて非接続時間が長く、また、ビデオデッキは[録画・再生機] レコーダー等 (BD・DVD・HDDレコーダー等) と比べて非接続時間が長くなっている。これらはいずれも再生専用として使用されている場合が多いと想定される。

(2)情報·通信機器

①モードの定義

電話関連機器とそれ以外の機器で異なる。また、スキャナと外付けモデム・DSUなど、パソコンネットワーク機器は待機時間をオンモードとした。

a) 電話関連機器 (電話機(FAX付き)、電話機(FAXなし))

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

オンモード: (総時間-使用時間)

オフモード:「0」

b)スキャナ、外付けモデム・DSUなど、パソコンネットワーク機器

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

オンモード:下記の場合(総時間-使用時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=1. 常時

オフモード:「0」

非接続 : 下記の場合(総時間-使用時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=2. 使用時のみ

c) 上記以外の機器

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

オンモード:「0」

オフモード:下記の場合(総時間-使用時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=1. 常時

非接続:下記の場合(総時間-使用時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=2. 使用時のみ

②モード時間表

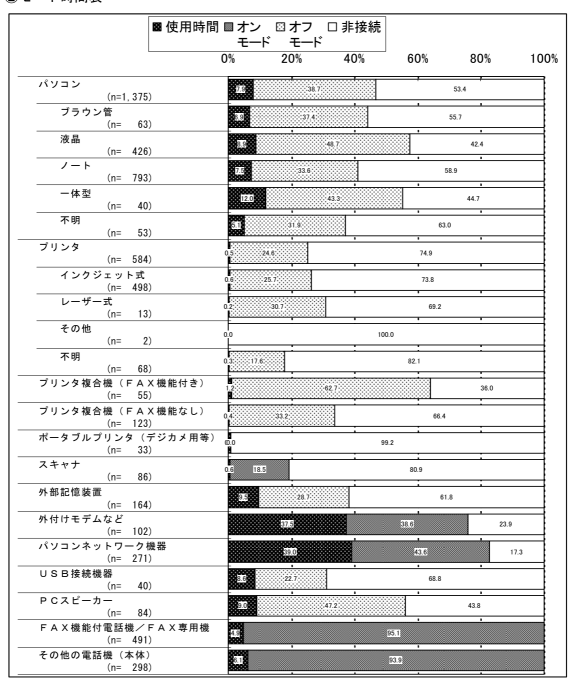


図2-23 情報・通信機器の年間モード別時間割合

③備考

パソコンの使用時間は種別による大きな違いは見られないが、ノート型はデスクトップ型(液晶モニター)よりも非接続時間が長い。

(3) 家事:調理機器

①モードの定義

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

タイマーモード:タイマー使用回数×1回のタイマー設定時間

オフモード: 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=1. 常時

非接続 : 下記の場合(総時間-使用時間-タイマーモード時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=2. 使用時のみ

②モード時間表

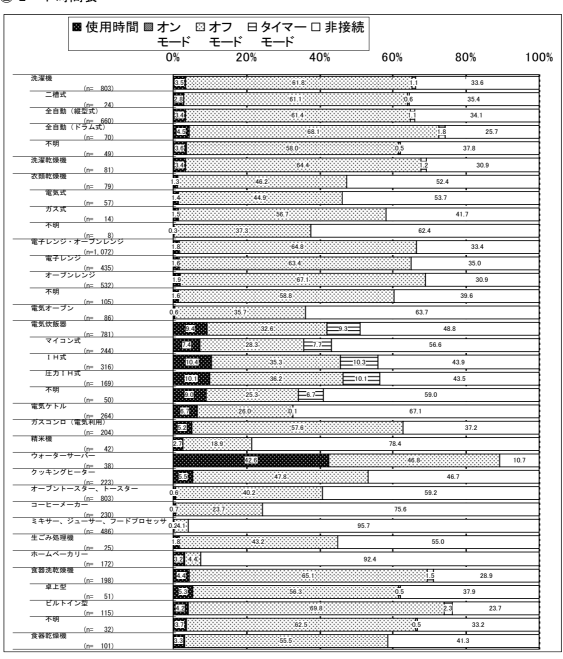


図2-24 家事・調理機器の年間モード別時間割合

(4)給湯機器

ヒートポンプ給湯器は待機時消費電力発生時間を全てオンモードとし、それ以外の給湯機器はタッチパネルリモコンなどのスイッチの入切状況により判断する。

a) ヒートポンプ給湯器

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

オンモード:全時間-使用時間

b) ヒートポンプ給湯器以外

使用時間 :平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

オンモード:下記のとおり。ただしマイナスにならないように調整

・スイッチの入切状況=1. 常時オンの場合 : 全時間-使用時間

・スイッチの入切状況=2. 使用時のみの場合: 0

・スイッチの入切状況=3. 就寝時オフの場合:(全時間×2/3) -使用時間

オフモード:下記の場合(総時間-使用時間)、他は「O」 ただし、合計時間が全時間を越えないように調整

・スイッチの入切状況=1. 常時オンの場合 : 0

・スイッチの入切状況=2. 使用時のみの場合:全時間-使用時間

・スイッチの入切状況=3. 就寝時オフの場合: (全時間×1/3)

②モード時間表

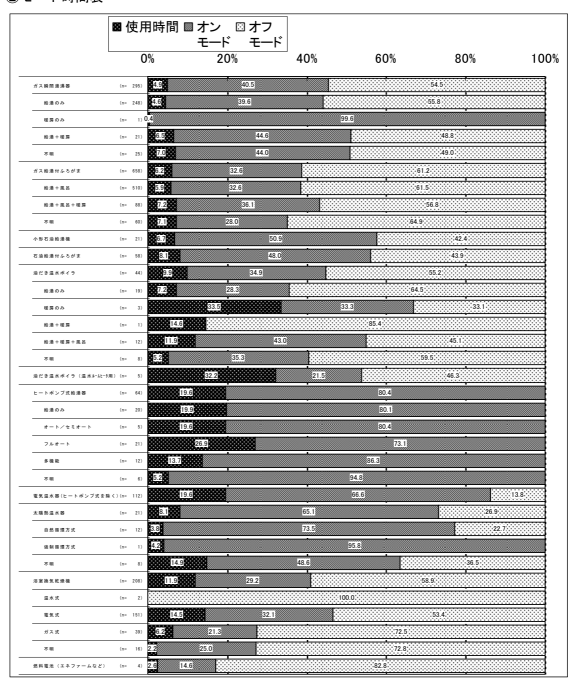


図2-25 給湯機器の年間モード別時間割合

③備考

種別ごとにみると有効サンプル数が1桁のものも多く、注意する必要がある。

アンケートでは給湯機器の使用時間を「出湯や湯張り、保温などを行っている時間」としている。ヒートポンプ給湯器や電気温水器(ヒートポンプ式を除く)の使用時間がガス 給湯付ふろがまなどより長めになっているが、これは上記の「使用時間」に加え、給湯器 の沸き上げ時間、タンクでの保温時間などを使用時間とした回答も含まれている可能性が あるためと考えられる。

(5) 冷暖房・空調機器

①モードの定義

床暖房は常時接続と判断し、コンセントへの接続状況を聞いていないため、主電源スイッチの入切状況により判断する。他の機器はコンセントへの接続状況により判断する。

a) 床暖房

使用時間:

(平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間)×使用月数/12 オンモード、オフモード:

主電源のスイッチの入切状況とモードの関係を下表に示す。

表2-10	コンセン	ト接続状況と待機時消費電力発生時間

主電源のスイッチの 入切状況	非使用期間	使用期間 非使用時
年間(常時オン)	オンモード	オンモード
使用期間のみオン	オフモード	オンモード
使用時のみオン	オフモード	オフモード

b) 冷暖房兼用エアコン、冷房専用エアコン

使用時間:

(平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間)×使用月数/12 オンモード、非接続:

下表の待機時消費電力発生時間を全てオンモードとする。

ただし、オンモードからタイマーモード時間を減ずる。

表2-11 コンセント接続状況と待機時消費電力発生時間

コンセント接続状況	非使用期間	使用期間 非使用時
年間(常時接続)	待機時消費電力発生時間	待機時消費電力発生時間
使用期間のみ接続	非接続	待機時消費電力発生時間
使用時のみ接続	非接続	非接続

c) 上記以外の機器

使用時間:

(平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間)×使用月数/12 オフモード、非接続:

上表の待機時消費電力発生時間を全てオフモードとする。

ただし、オフモードからタイマーモード時間を減ずる。

②モード時間表

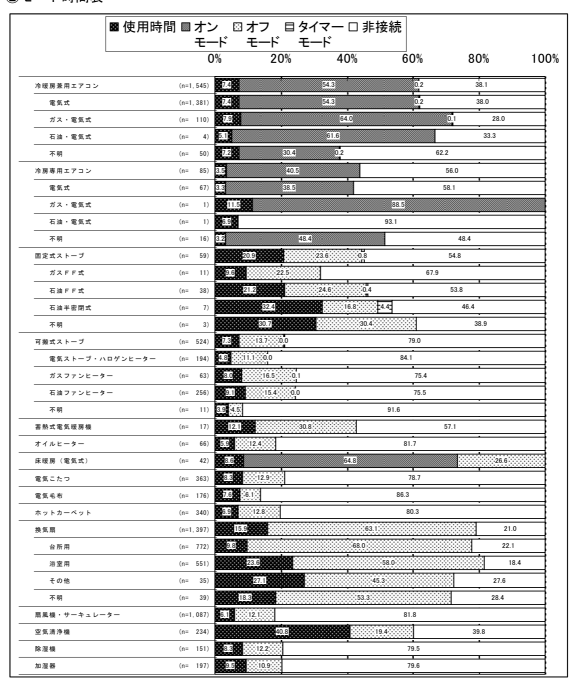


図2-26 冷暖房・空調機器の年間モード別時間割合

③備考

冷房専用エアコンのガス・電気式、石油・電気式はともに有効サンプル数が1であるため、注意する必要がある。

(6) 充電機器

①モードの定義

使用時間(充電時間): 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間 ただし、一日あたり3時間を超えない。

オンモード: 一日あたりの使用時間のうち、3時間を超える時間の合計

オフモード : なし

アダプターモード:下記のとおり

・コンセント接続状況=1. 常時接続の場合 : 全時間-使用時間

・コンセント接続状況=2. 充電時のみの場合: 0

非接続 : 下記のとおり

・コンセント接続状況=1. 常時接続の場合 : 0

・コンセント接続状況=2. 充電時のみの場合: 全時間-使用時間

②モード時間表

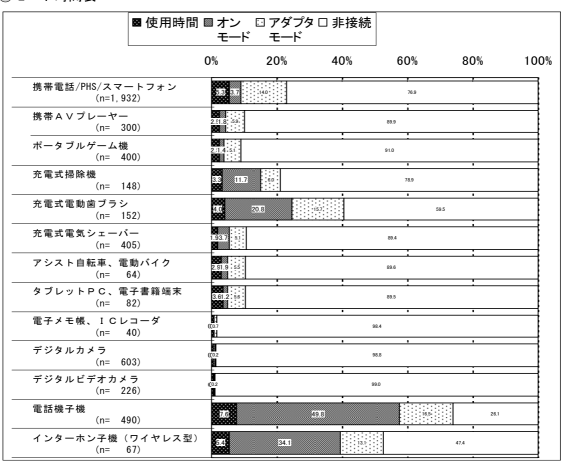


図2-27 充電機器の年間モード別時間割合

③備考

電話機子機、インターホン子機(ワイヤレス型)を除くと充電式電動歯ブラシ、充電式 掃除機の待機時間が比較的長い。

(7) 照明・その他機器

①モードの定義

a) 浄水器・整水器、人感センサー付き照明

オンモード:全時間

b) 明るさセンサー付き照明

オンモード : 全時間 × 1/2

c)温水洗浄便座、暖房便座

温水洗浄便座および暖房便座について、今回の調査ではコンセント接続状況やスイッチ 入切情報を質問しているため、モード時間の算出方法を変更している。

プラグがコンセントに接続されていて、スイッチがオン状態の場合をオンモード、スイッチがオフの場合をオフモードとする。詳細は表のとおり。

表2-12 コンセント接続状況とスイッチ入切状況とモードの関係

コンセント	スイッチ	使用期間の非使用時間				非使用期間	
	常時	コンセント:・	スイッチ:・	オンモード	コンセント:・	スイッチ:・	オンモード
常時	使用期間	コンセント:・	スイッチ:•	オンモード	コンセント:・	スイッチ:×	オフモード
	使用時のみ	コンセント:・	スイッチ:×	オフモード	コンセント:•	スイッチ:×	オフモード
	常時	コンセント:・	スイッチ:•	オンモード	コンセント:×		非接続
使用期間	使用期間	コンセント:・	スイッチ:•	オンモード	コンセント:×		非接続
	使用時のみ	コンセント:•	スイッチ:×	オフモード	コンセント:×		非接続
	常時	コンセント:×		非接続	コンセント:×		非接続
使用時のみ	使用期間	コンセント:×		非接続	コンセント:×		非接続
	使用時のみ	コンセント:×		非接続	コンセント:×		非接続

ただし、温水洗浄便座および暖房便座の省エネモード時間をタイマーモードとし、オンモード時間から減ずる。

d) 上記以外の機器

使用時間 : 平日使用日数×平日使用時間+休日使用日数×休日使用時間

オンモード : なし

オフモード: 下記の場合(総時間-使用時間)、他は「0」

・コンセント接続状況=1. 常時

非接続 : 下記の場合 (総時間-使用時間) 、他は「0」

・コンセント接続状況=2. 使用時のみ

②モード時間表

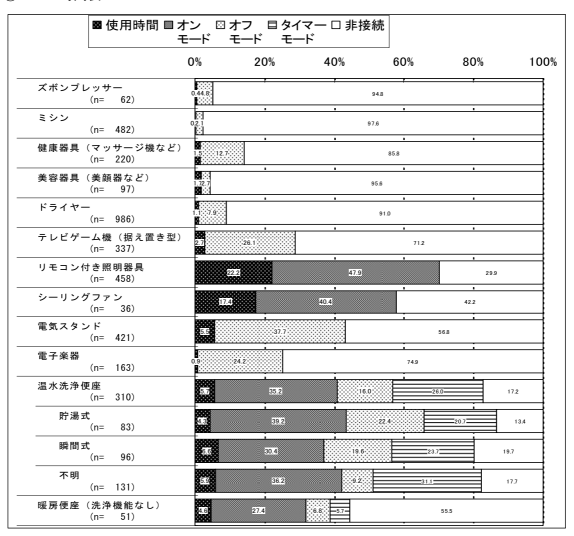


図2-28 照明・その他機器の年間モード別時間割合

使用時間を質問していない機器(電動式リクライニングベッド、浄水器・整水器、センサー付き照明器具、インターホンセット)は図から省略した。

③備考

温水洗浄便座および暖房便座について、平成20年度調査と同じ方法でモード時間を試算 し、比較する。同じ方法で比較しても、温水洗浄便座はオンモード・オフモードとも時間 が短くなっており、暖房便座は非接続時間が増えている。

表2-13 温水洗浄便座および暖房便座におけるモード時間算出方法の比較

			有効 台数	使用 時間	オンモード	オフモード	タイマー モード	非接 続
	H20 調査	結果	498	2.8	46.7	27.3	23.2	
温水洗浄便座	本調査	H20 調査と同じ方法	389	5.1	43.2	25.5	26.1	
	本 調宜	コンセント・スイッチ状況を加味	310	5.7	35.2	16.0	26.0	17.2
	H20 調査	結果	147	1.1	39.9		10.9	48.1
暖房便座	本調査	H20 調査と同じ方法	105	3.0	35.0		5.5	56.5
	本訓旦	コンセント・スイッチ状況を加味	51	4.6	27.4	6.8	5.7	55.5

(8) 過去の調査との比較

主要機器についてまとめた年間モード時間の比較表を示す。

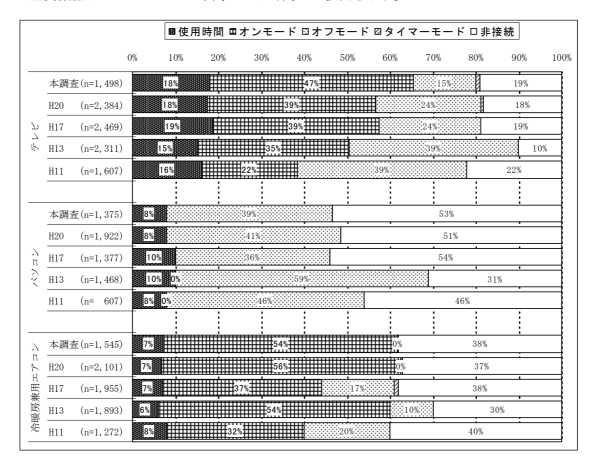


図2-29 主要機器の年間モード別時間割合の比較表

テレビはオンモード時間が平成20年度調査より長くなった。パソコン、冷暖房兼用エアコンについては、平成20年度調査と比べて大きな違いは見られない。

2.2.7 省エネモード利用状況

(1) 録画再生機、再生専用機、オーディオ、電話機 (FAX付き)

録画再生機、再生専用機については、時計などの表示の消灯機能の有無、オーディオと 電話機 (FAX付き) については、表示部消灯機能などの省エネモードの有無、そして省 エネモードがある場合にはその利用状況を質問した。

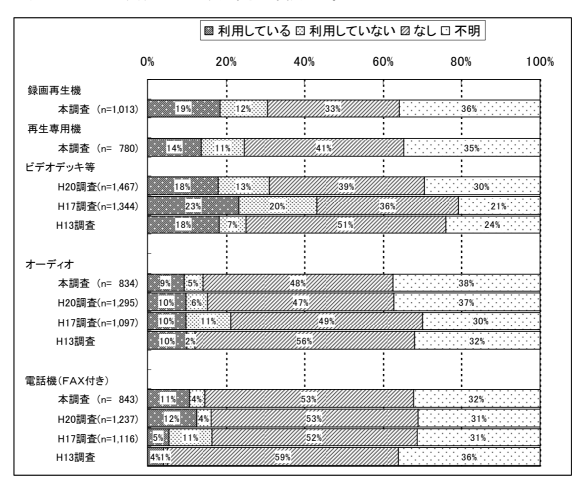


図2-30 省エネモードの利用状況の推移(映像・音響機器、電話機)

録画再生機のほうが再生専用機より省エネモードがある機器の割合がわずかに高い。また、不明とした割合が増えている(平成20年度調査までは録画再生機と再生専用機を区別していない)。

オーディオ、電話機(FAX付き)は平成20年度調査と比べてあまり変化がなかった。

(2) 温水洗浄便座、暖房便座

温水洗浄便座、暖房便座については、節電モードの有無とその利用状況、利用している時間を質問した。ただし、温水洗浄便座と暖房便座の両方がある場合は双方ともに集計に加えている。

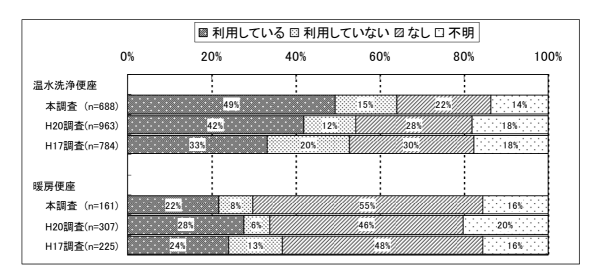


図2-31 節電モードの利用状況の推移 (温水洗浄便座、暖房便座)

暖房便座の節電モードの利用割合は減少したが、温水洗浄便座の節電モード利用割合は 増加した。

また、節電モードの利用時間は図のとおりで、平均利用時間は平成20年度調査が15.7時間、本調査が16.1時間であった。

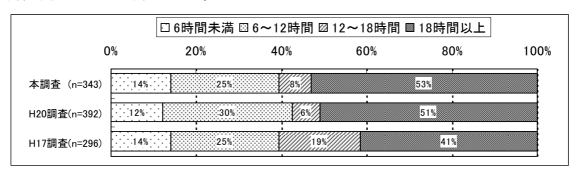


図2-32 節電モードの利用時間(温水洗浄便座、暖房便座)

(3) パソコン

パソコンについては、省エネモードの利用状況、最終的に実行される省エネモードの種類、その省エネモードになるまでの時間を質問した。

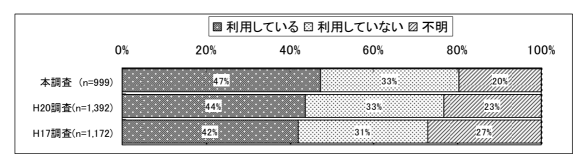


図2-33 省エネモードの利用状況 (パソコン)

平成20年度調査、平成17年度調査と比較すると、わずかずつではあるが省エネモードの 利用割合が上昇している。

また、最終的に実行される省エネモードは以下のとおりであった。

表2-14 省エネモードの種類別構成比・所要時間

(n=469)	構成比 (%)	所要時間 (分)	【参考】H20調査 所要時間(分)
スクリーンセーバー※	35. 6	15. 1	11. 2
スリープ	48. 0	17. 4	19. 3
システム休止	16. 4	20. 8	21. 7

[※]スクリーンセーバーを「省エネモード」に分類しているが、利用している 時の消費電力は稼働時の消費電力と同程度であり、省エネにはならない。

第3章 家庭所有機器の待機時消費電力調査(「ストックベース調査」)

3.1 調査方法

実際に家庭で所有されている電気機器およびガス・石油機器の、モードごとの待機時消費電力を計測する。計測により得られた待機時消費電力を機器の種類別、モード別にまとめ、その平均値を家庭所有機器別モード別の待機時消費電力原単位とする。

また、この値は家庭における世帯あたりの年間待機時消費電力量の推計にも活用する。

3.1.1 調査対象

東京およびその周辺県に在住の世帯50世帯。石油給湯器の計測数を確保するため、都市 ガス非供給地域在住の家庭においても実測を行った。

3.1.2 対象機器

調査対象世帯が所有する一般的な家庭用エネルギー消費機器のうち、可能な限り全て測定した。ただし、主に使用時のみコンセントに接続する機器、常時使用と考えられる機器、ビルトインの住設機器や電気温水器、家庭の都合や機器自体の都合で計測不可能な機器、電源が200Vの機器は調査対象としていない。

3.1.3 調査方法

(1)計測器

日置電機社製 パワーハイテスタ3332 (詳細は,参考資料「表1 基本仕様」参照)

(2)測定手順

測定は以下の手順で行った。

- (a) 計測器①のウォーミングアップを5分以上行う。
- (b)機器のコンセントプラグを計測器に接続する。
- (c) 計測値は原則的にそれぞれのモードに設定し、計測器の表示値が1分間安定したと判断できた時点の瞬時値を計測確定値とする。
- (d) 計測確定値とその時の機器の状態(モード)を記録する。
- (e) 計測値確定時の注意事項
 - ・一部のエアコンは通電後10分間程度機器の初期動作のため、通常の待機時より消費 電力が大きいものが見られる。通電後の消費電力が5W以上のエアコンは、10分程度 電力に変化がないか確認した後に計測値を確定する。
 - ・電子レンジ・電気オーブン,洗濯機などは、オートオフ機能を有し、自動でオンモードからオフモードに変わる機種がある。このような機種のオンモード値は計測しない。オートオフ機能の有無については、計測対象世帯居住者へのヒアリングや機器の取扱説明書を調べ確認する。
 - ・テレビおよびBD・HDD・DVDレコーダーなどの機器は、通電後一時的な動作により消費電力が大きくなることがある。この値をその機器の待機時消費電力としないため

に、過去の調査結果などにもとづき待機時消費電力と考えられる数値以上の大きな 消費電力が計測された場合には十分な時間放置し、より小さな値に遷移して安定し た後の数値を記録する。

(3) 待機時消費電力計測項目

各機器の待機時の有効電力、無効電力、皮相電力

(4)計測時の機器のモード

機器が非使用時にとりうる全てのモード(ただし、測定可能な場合のみ)

(5) その他記録項目

各モードの待機時消費電力の記録に加え、以下の項目の記録を行った。

- ・機器のメーカー、型番
- ・製造年:機器の表示から判断。表示が不明なものは購入年をヒアリングし、これを 製造年とする。
- ・定格消費電力:機器または取扱説明書記載値(主機能時)
- ・定格待機時消費電力値:取扱説明書に記載の待機時消費電力
- ・主電源スイッチの有無
- ・省エネモードの有無とその状態
- ・仕様:大きさ、容量、能力
- ・テレビ、およびビデオ等内蔵テレビの高速起動設定機能の有無と使用状況

(6)計測値の確認

計測結果について、待機時消費電力のメーカーカタログ値との乖離がないか確認した。

3.1.4 測定結果集計方法

(1)集計対象となる待機時消費電力

各モードに複数の状態がある場合、通常使われていた状態での計測値を採用する。通常の状態が不明な場合はそのモードの計測値の平均値を採用する。

(2) 待機時消費電力原単位

オンモード、オフモード、タイマーモード、アダプターモードごとの計測確定値の単純 平均値を待機時消費電力原単位とする。

(3)組み合わせて原単位とする機器

パソコンで本体、モニターなどが分かれている場合、使用状態と同様のセットにした状態で計測値を合計し、待機時消費電力原単位とする。

3.1.5 調査時期

実測期間 2012年10月 ~ 2012年11月 集計期間 2012年12月 ~ 2013年 1月

3.2 調査結果と結果分析

3.2.1 調査機器数

(1)有効計測機器数

50世帯に対し訪問実測調査を行った結果、有効計測機器数は1,368台である。 有効計測機器数とは、全体計測機器数から異常値と考えられる値を示したデータを除い たものである。

表3-1にその内訳を示す。

表3-1(1) 待機時消費電力中区分別計測機器数

		七品	
大区分	中区分	┃有効 ┃測定	備考
人区力	十四 刀	台数	V用 つ
	テレビ		ブラウン管(6)、液晶(67)、プラズマ(4)
	ビデオ等内蔵テレビ	3	
映	ビデオデッキ	20	
像	HDD·DVDレコーダー/DVDプレーヤー	45	録画・再生機(34)、再生専用機(11)
	一体型オーディオ(ミニコンポ等)	28	
音	セパレート型オーディオコンポ(セット)	1	
響	ポータブルオーディオシステム	32	(CDラジカセ等)
機 器	ホームシアター	5	
器	有線放送ホームターミナル	5	
	テレビ放送チューナー		地デジ用(2)、BS用(1)、CS用(1)、共用(4)
	テレビ放送受信アンテナ	3	
	パソコン	50	デスクトップ(17)、ノート(33)
	パソコン用モニター	11	全て液晶
情	プリンタ	38	全てインクジェット式
報	プリンタ複合機	2	いずれもFAX機能付き
	スキャナ	1	
通	外部記憶装置		HDD(3), DVD(1)
信	外付けモデム等		(DSU、ホームケ゛ートウェイ機器)
機 器	パソコンネットワーク機器		ADSLモテ゛ム(6)、ルータ(7)、アクセスホ゜イント(5)
吞	PCスピーカー	2	
	FAX付電話またはFAX専用機	25	
	その他の電話機(本体)		(携帯電話を除く)
	洗濯機		全自動縦置(41)、ドラム(5)、二層式(2)
	洗濯乾燥機	2	
	<u>衣類乾燥機</u>		全て電気式
	電子レンジ	t	電子レンジ(13)、オーブンレンジ(34)
索	電気オーブン	5	
家事	電気炊飯器	1	マイコン式(13)、IH式(24)、圧力IH式(3)
→	電気ケトル	18	
調	ウォーターサーバー	1	
理	クッキングヒーター	_	IH(6)、ラジエント(9)、シーズ(3)
機	オーブントースター、トースター	36	
器	コーヒーメーカー	17	
	ミキサー等	1	ミキサー(18)、ジューサー(13)、フードプロセッサ(4)
	生ゴミ処理機	1	
	ホームベーカリー	9	
	食器洗乾燥機	9	
	食器乾燥機	2	

表3-1(2) 待機時消費電力中区分別計測機器数【続き】

大区分	中区分	有効 測定 台数	備考
	ガス瞬間湯沸器	10	
が給	ガス給湯付ふろがま	9	給湯ふろ(8)、給湯暖房ふろ(1)
式ス湯	小型石油給湯器	2	
〜 <u>・</u> 機	石油給湯付ふろがま	9	
石器油	油だき温水ボイラ	2	暖房用(1)、給湯暖房ふろ(1)
/ μ	油だき温水ボイラ(温水ルームヒーター用)	1	
	冷暖房兼用エアコン	59	電気式(59)
	固定式ストーブ	1	
	可搬式ストーブ	43	電気ストーブ(19)、石油ファンヒーター(19)、ガスファンヒーター(5)
冷 暖 房	蓄熱式電気暖房機	1	
暖	オイルヒーター	5	
房	電気こたつ	11	
	電気毛布	6	
空調機器	ホットカーペット	21	
機	換気扇	2	
器	扇風機・サーキュレーター	66	
	空気清浄機	12	
	除湿器	4	
	加湿器	9	
	携帯電話/PHS/スマートフォン	39	
	電話機子機	27	
	携帯デジタル音楽プレーヤー	5	
	ポータブルゲーム機	4	
充	充電式掃除機	11	
電	充電式電動歯ブラシ	6	
機	充電式電気シェーバー	25	
器	アシスト自転車	1	
	携帯情報端末	3	
	ポータブルAVプレーヤー	1	
	デジタルカメラ	11	
	ビデオカメラ	7	
	電動式リクライニングベッド	1	
	ズボンプレッサー	4	
	ミシン	1	
照	健康器具	24	マッサーシ゛機(20)、トレーニンク゛機(3)、乗馬機(1)
明	美容器具	4	
•	ドライヤー	51	
その	净水器、整水器	4	
の	テレビゲーム機	18	
他機	電気スタンド	42	
機 器	電子楽器	8	
744	インターホン(セット)	1	
	温水洗浄便座		貯湯式(35)、瞬間式(15)
	暖房便座	5	
	その他	36	省エネナビ、血圧計、布団乾燥機、電子蚊取器など

(2) 製造年別機器数

大区分別の製造年代は図3-1のとおりである(製造年が不明の場合は購入年で代用、ともに不明の場合は除外)。2010年以降の機器が全体の29%を占めており、情報・通信機器と充電機器で、2010年以降の機器の占める割合が高くなっている。

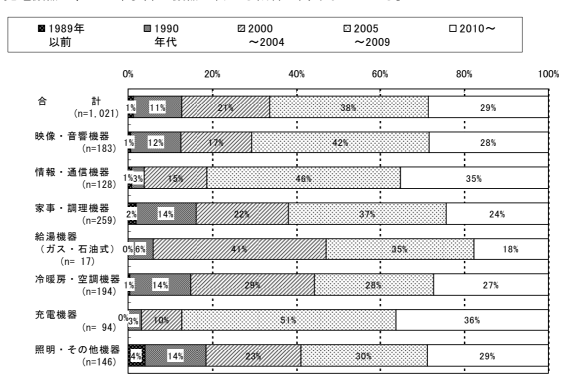


図3-1 大区分別製造年代別割合

主な機器の製造年別台数を図3-2~図3-5に示す。

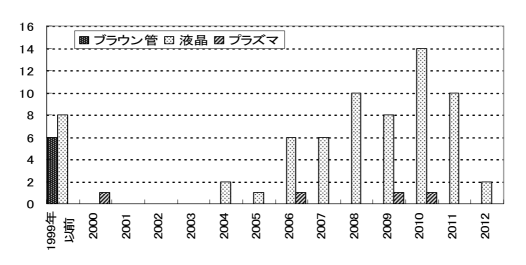


図3-2 製造年別機器数 (テレビ)

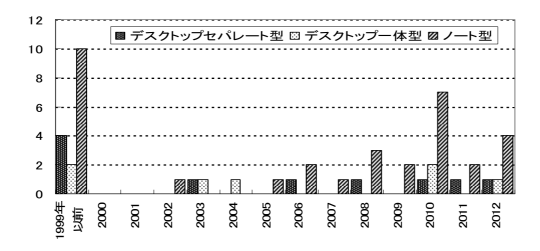


図3-3 製造年別機器数 (パソコン)

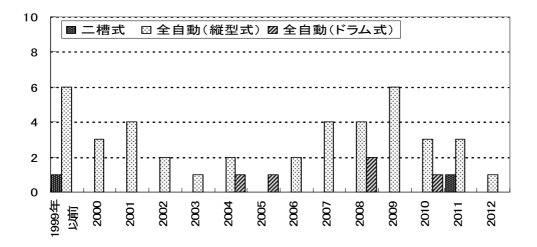


図3-4 製造年別機器数(洗濯機)

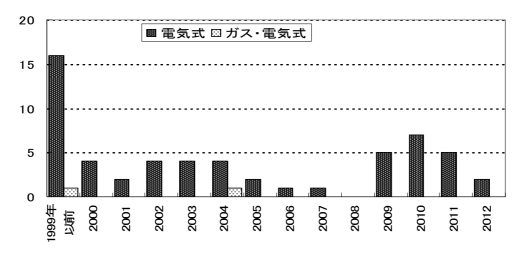


図3-5 製造年別機器数(冷暖房兼用エアコン)

3.2.2 待機時消費電力集計結果

(1) 待機時消費電力を発生する機器の割合

今回計測を行った機器のうち、待機時消費電力0.01W以下の機器の割合は32%であった。 大分類別にみると、家事・調理機器、冷暖房・空調機器、照明・その他機器は30%以上であ るが、映像・音響機器、情報・通信機器、給湯機器はいずれも5%未満である。

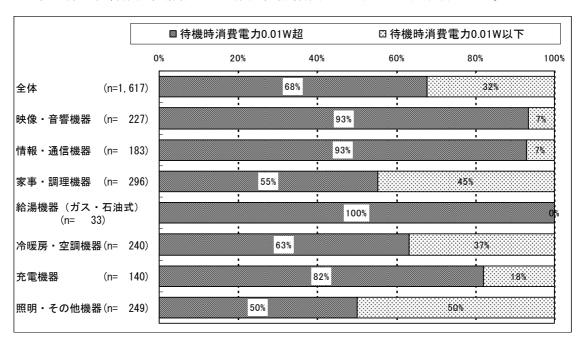


図3-6 待機時消費電力0.01W超/以下の機器の割合(大区分別)

(2)機器別待機時消費電力

本調査で待機時消費電力を5台以上実測できた機器について、モードごとの平均値を図3-7から図3-9に示す。(全機器および種別ごとの各モードの値は資料3.2を参照。)

各モードの定義は以下の通りである。 (詳細は資料1.2を参照。)

* オンモード:電源スイッチがオンで主機能が非稼動の時の待機時消費電力

* オフモード:電源スイッチがオフ時の待機時消費電力

* 標準モード:機器ごとの待機時消費電力の評価を容易に行うために設置されたモード 機器ごとに以下の3つのいずれかの区分に分類している。

標準モードの区分:a=オンモードとオフモードの平均値

b=オンモード

c=オフモード

なお、テレビについても他の機器と同様に計測した結果を各モードの定義にもとづき集計しているが、今回の調査においては過去調査で主流であった単純なリモコン操作待ちではなく、テレビの起動時間を短くするための「高速起動設定」などの待機状態に設定されているものが見られた。(テレビの計測77台のうち、12台が高速起動設定状態に分類された。この中には高速起動とともに録画/再生機などと連携を取り、同期動作を行うよう設定をされているものや、ネットワークに繋げられスマートフォンなどから操作ができるように設定されているものも含まれる。)

平成20年度以前の調査ではこれらの状態の消費電力は計測されていなかったと考えられるため、本調査では参考としてこれらを除外した値も示す。

ビデオ等内蔵テレビに関しては、本調査では高速起動設定時のデータは得られなかった。

表3-2 テレビにおける高速起動設定時を含めた場合と除外した場合のモード値の比較

	オンモード		標準モード	
	n	平均値	n	平均值
高速起動設定時を含む	58	3.20	41	1.66
高速起動設定時を除外	46	0.53	33	0.38

以下、本章の各表においてはテレビのモード値については、高速起動設定時を含む場合 と除外した場合を併記するが、第5章で示す待機時消費電力の算定においては、計測結果 に従い、高速起動設定時を含む場合のモード値を原単位として用いる。

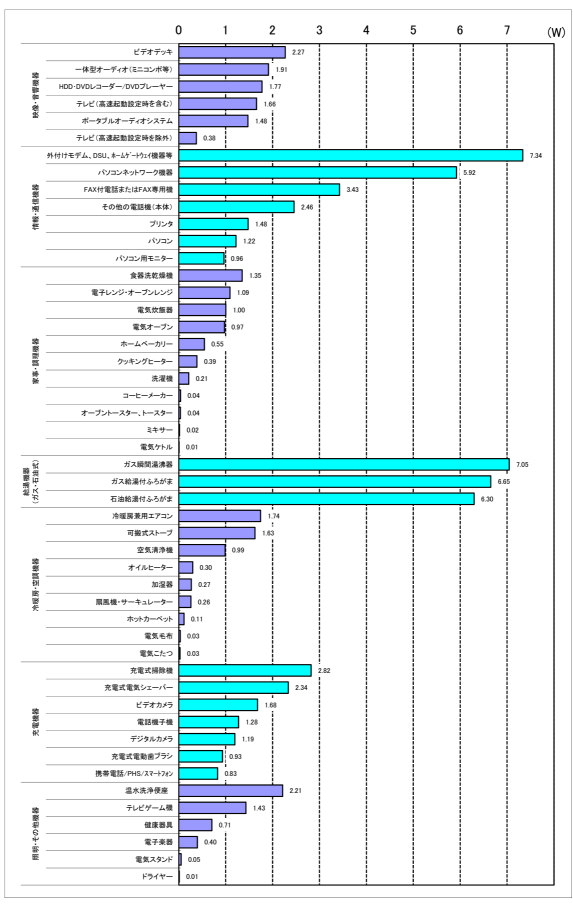


図3-7 家庭所有機器の待機時消費電力(標準モード)

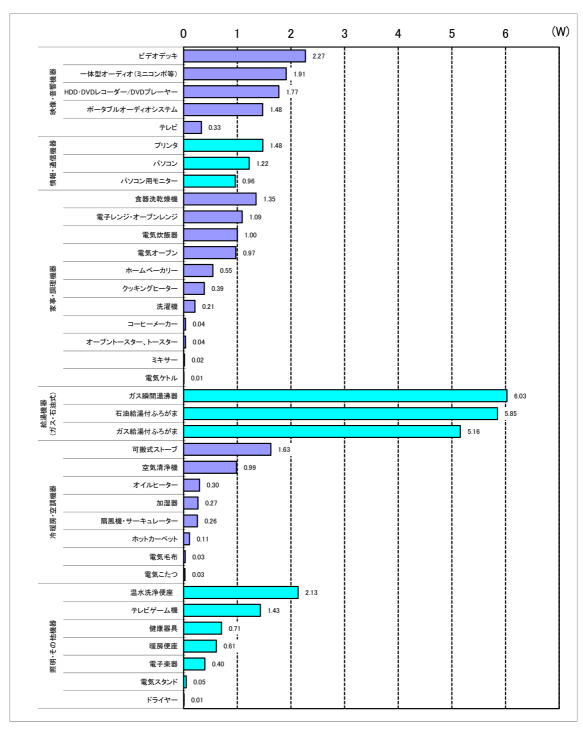


図3-8 家庭所有機器の待機時消費電力(オフモード)

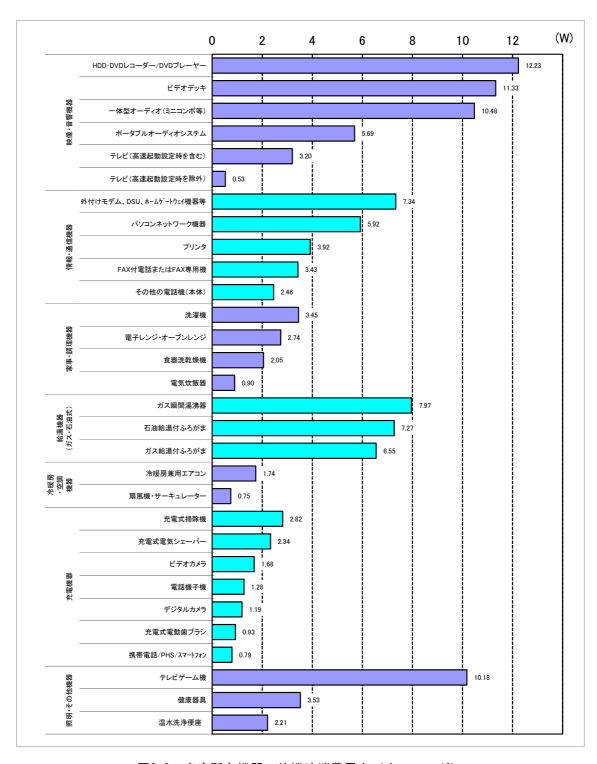


図3-9 家庭所有機器の待機時消費電力(オンモード)

(3) 待機時消費電力の割合

本調査において、待機時消費電力<標準モード>値を算出することができた機器数は1,157台であるが、そのうち63%が1W未満であった。

なお、図中の「OW」とは実測において有効電力がOWを示した機器である(以下、本章において同じ)。

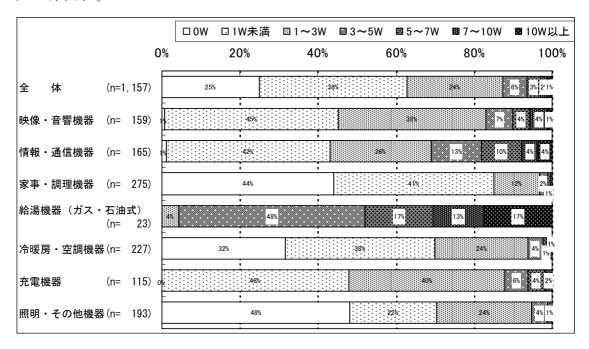


図3-10 待機時消費電力〈標準モード〉の大きさ別の割合(大分類別)

製造年代別にみると2003年以降は1W未満の機器の割合が増加している。

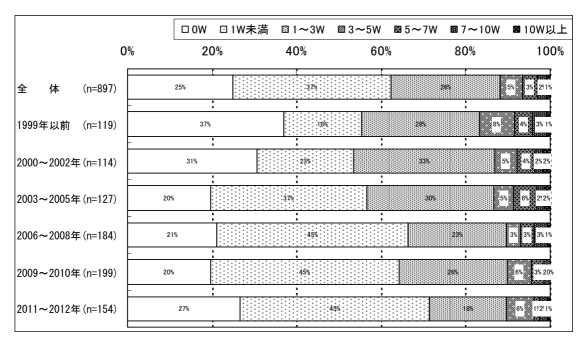


図3-11 待機時消費電力〈標準モード〉の大きさ別の割合(製造年代別)

3.2.3 家庭で所有されている主要機器の特徴

3つ以上の年代区分で概ね5サンプル以上ずつの測定機器があるいくつかの機器について、製造年別の待機時消費電力(オンモード、オフモード)を示す。なお、年代区分は機器によって異なる。

(1)液晶テレビ

液晶テレビの待機時消費電力オフモードは、製造年が新しくなるにつれて減少傾向にある。

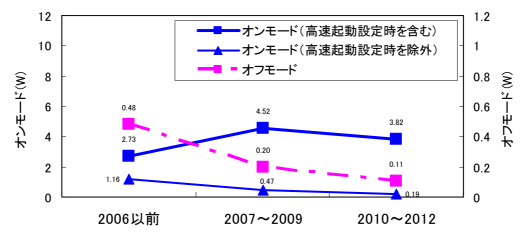


図3-12 液晶テレビの製造年別待機時消費電力

(2) HDD・DVD レコーダー/DVDプレーヤー

HDD・DVDレコーダー/DVDプレーヤーの待機時消費電力は、オフモードは2W以下で、製造年による大きな変化はみられない。オンモードは製造年が新しくなるにつれて減少している。

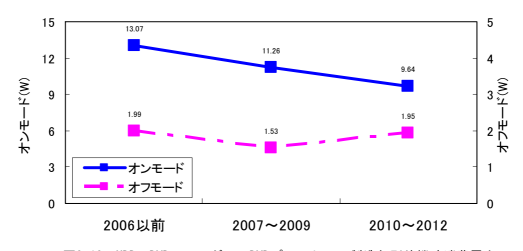


図3-13 HDD・DVDレコーダー/DVDプレーヤーの製造年別待機時消費電力

(3) プリンタ

プリンタの待機時消費電力のうちオフモード値は、製造年が新しくなるにつれて減少傾向にある。

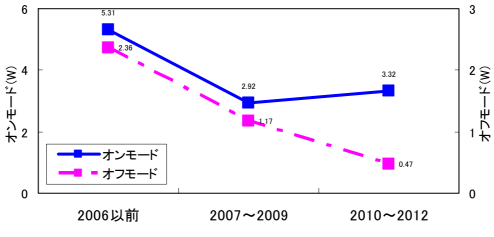


図3-14 プリンタの製造年別待機時消費電力

(4) 洗濯機

洗濯機についてはオフモード値のみを示す。2002年以前の機器は平均で0.53Wであったが、2003年以降は0.1Wを下回っている。

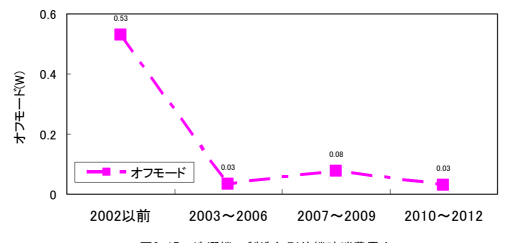


図3-15 洗濯機の製造年別待機時消費電力

(5) 電子レンジ・オーブンレンジ

電子レンジ・オーブンレンジはオフモード値のみを示す。2000年以前の機器は2.74Wであったが、2001年以降は1Wを下回っている。

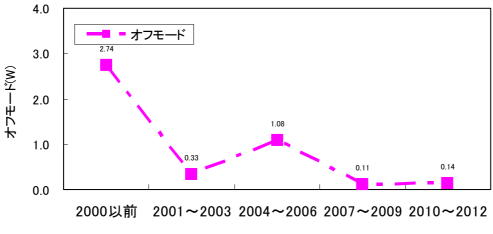


図3-16 電子レンジ・オーブンレンジの製造年別待機時消費電力

(6) 電気炊飯器

電気炊飯器はオフモード値のみを示す。2002年以前の機器は1.5Wを超過していたが、2003年以降は1Wを下回っている。

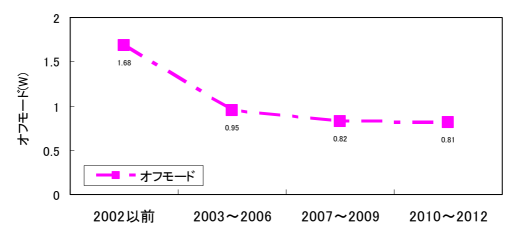


図3-17 電気炊飯器の製造年別待機時消費電力

(7) 可搬式ストーブ

電気炊飯器はオフモード値のみを示す。2002年以前の機器は2Wを超過していたが、2003年以降は平均で1.0Wを少し上回る程度で安定している。

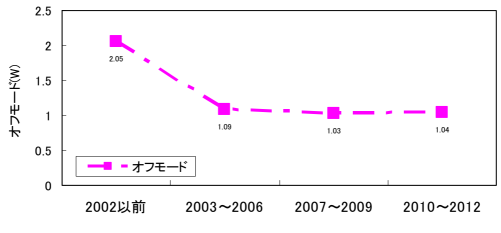


図3-18 可搬式ストーブの製造年別待機時消費電力

(8) 扇風機・サーキュレーター

扇風機・サーキュレーターの待機時消費電力(オフモード)は製造年が新しくなるにつれて減少する傾向にあったが、2010~2012年製の機器は少し上昇している。

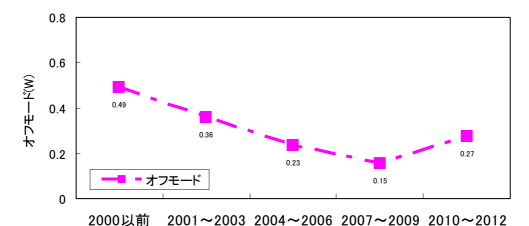


図3-19 扇風機・サーキュレーターの製造年別待機時消費電力

(9)携帯電話/PHS/スマートフォンの充電器

携帯電話/PHS/スマートフォンの充電器の待機時消費電力はオンモードのみ示す。2007年 以前の機器は待機時消費電力が1Wを超えていたが、2008年以降の機器は平均で1Wを下回っ ている。

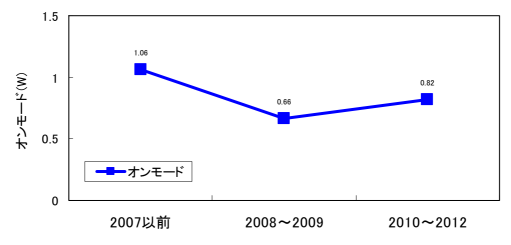


図3-20 携帯電話/PHS/スマートフォンの充電器の製造年別待機時消費電力

3.3 過去調査結果との比較

(1) 待機時消費電力

計測した機器の待機時消費電力が0.01W超か0.01W以下かで区別し、それぞれの機器数割合について過去調査と比較したところ、待機時消費電力が0.01W以下の機器の割合は前回調査と比較し11ポイント増加した。

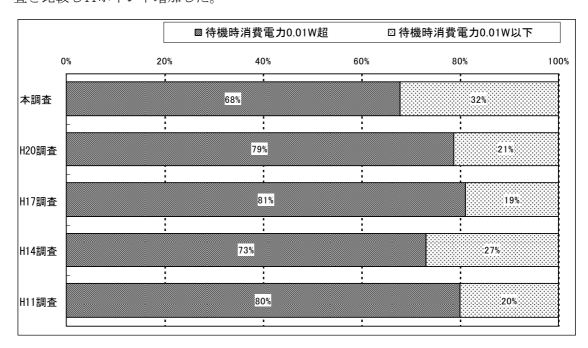


図3-21 計測機器の待機時消費電力0,01W超/以下別機器数の過去調査との比較

待機時消費電力量(標準モード)別に見ると、1W未満の機器の割合は増加傾向にあり、 本調査で6割を超えた。また3W以上の機器は減少傾向にあり、約1割となった。

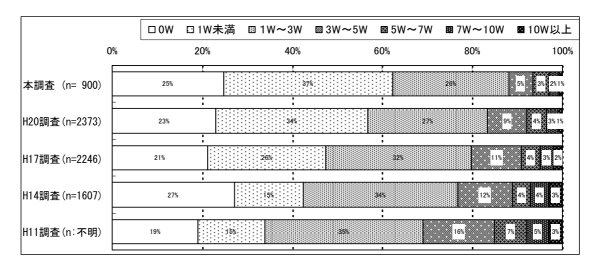


図3-22 計測した機器の待機時消費電力量(標準モード)別割合の過去調査との比較

(2)機器別比較

主な機器の待機時消費電力の標準モードの値(表中では「原単位」という。)について、 過去調査の結果との比較を下表に示す。

また、機器によってはサンプル数が少ないものもあり、その点に留意する必要がある。

表3-3 主な機器の待機時消費電力〈標準モード〉の過去調査との比較

			H11調査		H14調査		H17調査		H20調査		本調査	
大区分	中区分		原単位		原単位		原単位		原単位		原単位	
			(W)	n	(W)	n	(W)	n	(W)	n	(W)	n
	テレビ(高速起動設定時を含む)										1.66	41
	テレビ(高速起動設定時を除外)		1.89	83	1.80	153	1.30	106	0.79	72	0.38	33
映	ビデオ等内蔵テレビ	#1	5.56	8	3.93	14	5.61	13	1.83	3	0.16	3
像	ビデオデッキ		6.17	62	4.20	92	3.47	88	2.60	40	2.27	17
	HDD・DVDプレーヤー/DVDレコーダー	#2	6.21	1	2.30	11	2.76	55	2.71	66	1.77	33
音	一体型オーディオ	#3	6.48	26	5.48	29	4.70	44	2.94	27	1.91	21
響	ポータブルオーディオシステム		2.26	65	2.40	76	2.05	75	1.83	69		30
	有線放送ホームターミナル		6.40	4	6.35	7	7.48	15	3.46	7		3
	テレビ放送チューナー	#4	12.25	6	13.90	17	9.96	17	1.58	2		4
	パソコン(セパレート)		2.28	36	1.40	12	2.46	61	2.40	48		10
	PCモニター		0.76	19	0.30	13	0.84	43	1.35	38	0.96	10
情	パソコン(ノート)		_	_	1.70	15	1.37	34	1.20	41	0.61	27
報	パソコン(一体型)		_	_	2.30	21	2.00	16	1.97	20		7
•	プリンタ		1.64	23	1.43	49	1.63	66	0.33	38	1.48	33
通	外部記憶装置		0.22	5	0.51	12	0.49	17	1.05	2		3
信	外付けモデム等		1.48	2	5.13	11	0.86	8	5.91	6	7.34	12
	電話機(FAX付き)		5.87	28	4.77	45	3.87	71	3.36	65	3.43	25
	電話機(FAXなし)		3.60	18	3.13	33	3.13	32	2.83	21	2.46	18
_ 家	洗濯機		0.91	44	0.72	80	0.47	87	0.47	58		44
調事	電子レンジ/オーブン		2.79	45	3.42	85	1.83	90	1.06	80		47
理・	電気炊飯器		1.89	42	1.82	75	1.47	89	1.12	82	1.00	37
	食器洗乾燥機		0.35	10	0.93	10	1.12	8	0.77	11	1.35	9
ス 給 式 ・ 湯	ガス給湯器	#5	8.43	25	8.20	16	7.06	36	7.42	31	6.88	12
ン 石 へ 油 ガ	石油給湯器	#6	1.99	2	7.80	9	6.33	15	8.17	10	5.37	11
冷	冷暖房兼用エアコン		2.61	45	3.09	80	2.88	112	2.42	121	1.74	55
空暖	可搬式ストーブ		2.07	34	1.89	73	1.58	119	1.16	125	1.63	42
調房	扇風機・サーキュレーター	#7	0.48	7	0.51	53	0.40	115	0.52	109	0.26	60
□/i //5	空気清浄機		1.75	4	1.79	17	1.95	36	1.74	35	0.99	12
	加湿器		0.20	4	0.39	7	0.50	17	0.85	19		9
照	温水洗浄便座・暖房便座	#8	3.40	27	2.97	43	3.07	70	2.58	83	2.21	49
明明	テレビゲーム機		1.15	17	1.03	33	0.48	42	1.39	40		12
- 21	電気スタンド		0.19	36	0.22	46	0.19	73	0.13	94	0.05	42
そ	電子楽器	#9	0.91	9	1.28	17	0.71	20	0.60	19		8
0	携帯電話/PHS/スマートフォン	#10	0.60	27	0.99	20	0.38	65	0.25	65	0.83	23
他	電話機子機		1.72	32	1.46	62	1.43	95	1.15	71		25
تا ا	<u>充電式電動歯ブラシ</u>		1.07	6	0.86	8	0.82	18	0.80	14	0.93	6

- #1 本調査では「ビデオ等」であり、HDD、DVD、ブルーレイを含む
- #2 H17調査以前は「ビデオディスクデッキ」
- #3 H14調査では「ミニコンポ」
- #4 H20調査以前は衛星放送チューナー
- #5 本調査では「ガス瞬間湯沸器」と「ガス給湯付き風呂がま」の合算
- #6 本調査では「小形石油給湯器」、「石油給湯付ふろがま」、「油だき温水ボイラ」、「油だき温水ボイラ(温水ルームヒーター用)」の合算
- #7 H20調査以前は「扇風機
- #8 本調査では暖房便座の標準モード値は取得できなかったので温水洗浄便座のみの平均である。
- #9 H20調査は「電子ピアノ」
- #10 スマートフォンは本調査から

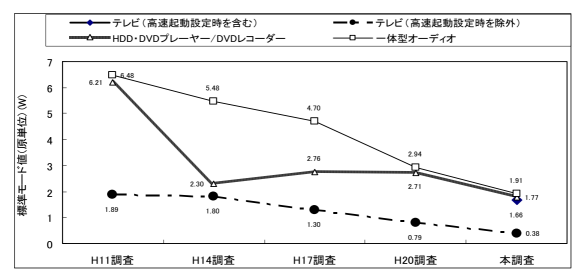


図3-23 主な映像・音響機器の待機時消費電力の標準モードの過去調査との比較

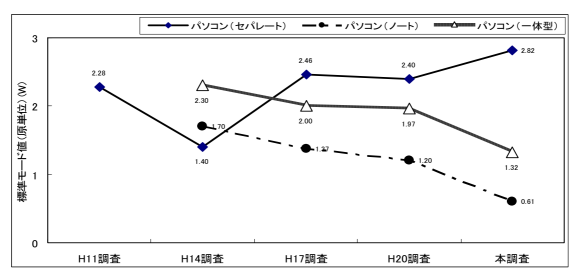


図3-24 主な情報・通信機器の待機時消費電力の標準モードの過去調査との比較

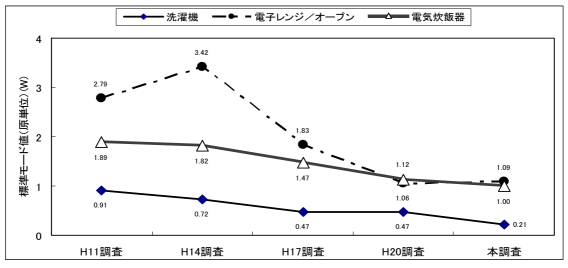


図3-25 主な家事・調理機器の待機時消費電力の標準モードの過去調査との比較

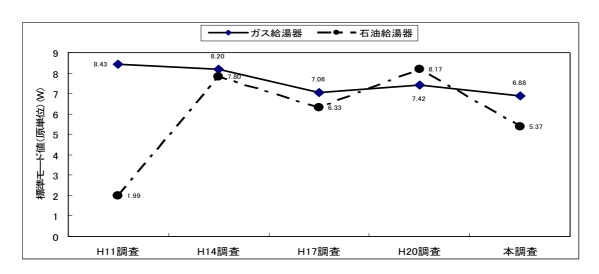


図3-26 主な給湯機器の待機時消費電力の標準モードの過去調査との比較

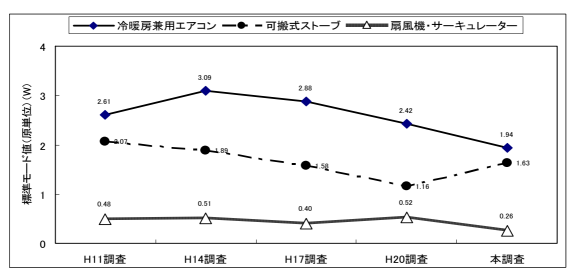


図3-27 主な冷暖房・空調機器の待機時消費電力の標準モードの過去調査との比較

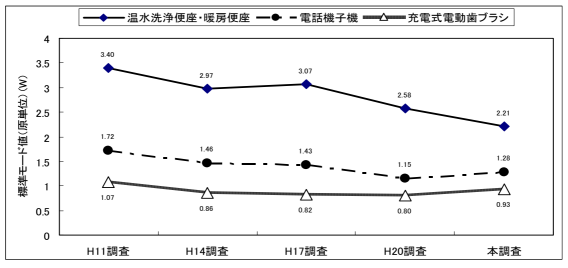


図3-28 主な照明・その他機器、充電器の待機時消費電力の標準モードの過去調査との比較

第 4 章 現販売機器の待機時消費電力調査(「フローベース調査」)

4.1 調査方法

電気機器およびガス・石油機器の待機時消費電力の現状を明らかにするために、現在国内で販売されている各機器を扱うメーカーを中心にアンケート調査を実施した。

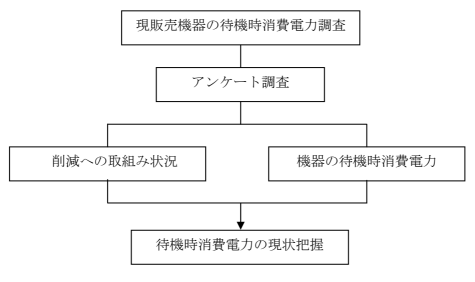


図4-1 調査フロー

4.1.1 調査対象

日本国内で家庭用エネルギー消費機器を製造しているメーカー等 159社

<回収数・回収率>

本調査は91社から回答を得た。回収率は57%である。

4.1.2 調査方法

電子ファイル自記入式留置調査(回収はe-mailによる)

4.1.3 調査時期

平成24年11月7日~平成24年12月7日

4.1.4 調査対象機器

<調査対象機器の基本的な考え方>

・平成24年11月末時点で自社ブランドのカタログに記載、あるいは自社ホームページ上で 販売中とされている機種

<除外品目>

- ・アイロンなど使用時のみコンセント接続すると考えられる機器
- ・冷蔵庫など常時使用と考えられる機器
- ・ブースターについては調査対象品目の例に掲げたが、ブースターは仮に入力電波がなく

とも、また、テレビのオン/オフにかかわらず、電波を増幅するために一定の電力を消費 し続ける機器であり、今回の調査ではこの機能を主機能と判断し、待機状態はないとし て集計から除外している。

4.1.5 調査項目

- (1)担当部門(機器別)における待機時消費電力削減への取り組み状況
- ・機器の待機時消費電力削減への取り組み状況について
- ・機器の待機時消費電力に関する設計基準・ルールについて
- ・待機時消費電力のカタログや取扱説明書などにおける表示について
- ・待機時消費電力を削減するための付加機能
- ・コンセントプラグを抜くことの障害
- 推奨する省エネ行動などについて
- (2)対象機器の属性
- ・機器名(機器の種類)、機能、形式名(型番)、販売開始年
- ・大きさ、容量など
- ・電源稼動スイッチの形態(オールオフスイッチ、リモコンを含む)
- (3)対象機器の消費電力
- ・オールオフスイッチオフ時の消費電力 (OW)
- ・本体と物理的につながっている電源/稼働スイッチのオフ時における消費電力
- ・本体と物理的に離れた電源/稼働スイッチのオフ時における消費電力
- ・電源スイッチのオン時、または電源スイッチがない場合の主機能非稼働時の消費電力
- ・その他の主機能非稼働時の消費電力
 - a. ネットワークデータ通信可能状態
 - b. クイックスタート設定など、その他の一定機能利用時
 - c. 外部電源装置(ACアダプター)のみがコンセントに接続されている時
 - d. 充電機能がある機器で満充電後もそのまま接続を続けた時
 - e. 入りタイマー機能利用時
 - f. ネットワークデータ取得時
- ・電源スイッチのオン時における主機能稼働時の消費電力(稼働状態)と定格消費電力
- ・省エネ状態への自動移行機能の有無、および具体的な内容

4.1.6 分類方法

4.1.5の調査項目と本調査の各モードとは下表のような関係がある。 (なお、詳細については資料表4-5を参照のこと。)

表4-1 待機状態の分類と調査項目との関係

待機状態の分類	調査項目との関係					
オフモード	下記項目の平均値					
	・オールオフスイッチオフ時の消費電力					
	本体と物理的につながっている電源/稼働スイッチのオフ時における消費					
	電力」の平均値					
オンモード	下記項目の平均値					
	・本体と物理的に離れた電源/稼働スイッチのオフ時における消費電力					
	・電源スイッチのオン時、または電源スイッチがない場合の主機能非稼働時					
	の消費電力					
	・その他の主機能非稼働時の消費電力 a. ネットワークデータ通信可能状態					
	・その他の主機能非稼働時の消費電力 b. クイックスタート設定など、その他					
	の一定機能利用時※					
	ただし充電機器について下記の値					
	・その他の主機能非稼働時の消費電力 d. 充電機能がある機器で満充電後もそ					
	のまま接続を続けた時					
タイマーモード	・その他の主機能非稼働時の消費電力 e.入りタイマー機能利用時					
アダプタモード	・その他の主機能非稼働時の消費電力 c. 外部電源装置(ACアダプター)					
	のみがコンセントに接続されている時					

※「その他の主機能非稼働時の消費電力 b. クイックスタート設定など、その他の一定機能利用時」に記載された項目は「クイックスタート設定時」「高速起動設定時」「瞬間起動設定時」「瞬間電源オン設定時」など、メーカーによって表現は異なるが、全て起動時間を短くするための機能を利用する状態であった。

なお、調査票に付した機器の例示を表4-2に示す。

表4-2 調査対象機器一覧(調査票に付した機器の例)

分類	製品名	種別の例
	テレビ ビデオ等内蔵テレビ	液晶、プラズマ、ブラウン管、リアプロジェクション、他 BR/DVD内蔵、BR/DVD&HDD内蔵、HDD内蔵、DVD内蔵、ビデオカセット内蔵、他
	ビデオデッキ	DB/ DVDF 3 MRX、 DVD D C DDDF 3 MRX、 DVDF 3 MRX、 C / オガモタドド 3 MRX、 1世 VHS、 S-VHS、 他
像・音響	BD・HDD・DVDレコーダー	BD/DVDレコーダー、BD/DVD・HDDレコーダー、HDDレコーダー、DVDレコーダー、DVD・HDDレコーダー、他
	BD・HDD・DVDプレーヤー	BD/DVDプレーヤー、DVDプレーヤー、他
	<u>一体型</u> オーディオ セパレート型オーディオ	ミニコンポ、他 アンプ、DVD/CDプレーヤー、CDプレーヤー、チューナー、他
	プロジェクター	液晶、DLP、他
機	ポータブルオーディオシステム	ラジオ、CDラジオ、カセット、CDラジカセ、他
器	ホームシアター	システム、アンプ、スピーカー、他
	有線放送ホームターミナル テレビ放送チューナー	CATV用、音響専用、他 地デジ用、BS用、CS用、地デジ・BS・CS用、他
	テレビ放送ラゴークテレビ放送受信アンテナ・ブースター	地デジアンテナ、BSアンテナ、CSアンテナ、BS・CSアンテナ、ブースター、他
	パソコン	デスクトップセパレート型、デスクトップ一体型、ノート型、他
	モニター	液晶、ブラウン管、有機肛、他
情	プリンタ プリンタ複合機	インクジェット式、レーザー式、インパクト式、熱昇華式、他 FAX機能、スキャン機能、コピー機能、スキャン・コピー機能、FAX・スキャン・コピー機能、他
	プリング 接口機 ポータブルプリンタ (充電機能付)	FAAMXR、ハイヤン機能、コピー機能、ハイヤン・コピー機能、FAA・ハイヤン・コピー機能、他
•	スキャナ	
通信	外部記憶装置(HDD、CD、DVD、MO等)	HDD、CD、DVD、MO、他
信機	回線終端装置 パソコンネットワーク機器	モデム、TA、DSU、ONU、ホームゲートウェイ、他 ルーター、ハブ、他
器	USB接続機器	/* / 1/9 i ii
	PCスピーカー	
	FAX機能付電話機、FAX専用機	FAX付電話機、FAX専用機、他
	固定式電話機 (FAX機能付および携帯電話を除く) 洗濯機	留守電機能付、他 二槽式、全自動縦型式、全自動ドラム式、他
	洗濯乾燥機	全自動縦型式、全自動ドラム式、他
	衣類乾燥機	電気式、ガス式、他
	電子レンジ	単機能レンジ、オーブンレンジ、他
	オーブン電気炊飯器	電気式、ガス式、他 マイコン式、IH式、他
家	電気ケトル	1 - 2 - 24/ TIPA/ IE
事	ガスコンロ (電気利用)	
調	精米機	
理	ウォーターサーバー クッキングヒーター	ビルトイン型、卓上型、他
機器	トースター	ポップアップ型、オーブン型、他
Titl	コーヒーメーカー	
	ミキサー	ジューサー、プロセッサー、ハンドミキサー、他
	生ゴミ処理機 ホームベーカリー	バイオ式、乾燥式、ハイブリッド式、ディスポーザー式、他
	食器洗乾燥機	ビルトイン型、卓上型、他
	食器乾燥機	
	ガス瞬間湯沸器	
	ガスふろがま ガス温水暖房機	ふろがま、給湯付ふろがま、他 暖房専用機、暖房・給湯兼用機、他
	カス価小阪方機 石油小形給湯機	暖房専用機、暖房・給湯兼用機、他 瞬間形、貯湯式急速加熱形、他
給	油だき温水ボイラ	給湯用、暖房用、給湯暖房用、給湯暖房ふろがま用、他
湯	石油ふろがま	
機器	石油給湯機付ふろがま	瞬間形、貯湯式急速加熱形、他
THE	ヒートポンプ式給湯機 電気温水器 (ヒートポンプ式を除く)	給湯専用、オート (セミオート) 、フルオート、多機能、他
	太陽熱温水器	自然循環方式、強制循環方式、他
	浴室換気暖房乾燥機	電気式壁掛、電気式天井埋込、温水式壁掛、温水式天井埋込、他
	家庭用燃料電池 冷暖房兼用エアコン	電点中 ガュ 電点中 丁油、番点中 W
	市販房兼用エアコン 冷房専用エアコン	電気式、ガス・電気式、石油・電気式、他 電気式、ガス・電気式、石油・電気式、他
	固定式ストーブ	ガスFF式、石油FF式、石油半密閉式、他
冷	可搬式ストーブ	電気ストーブ、石油ファンヒーター、ガスファンヒーター、他
暖	蓄熱式電気暖房機	
房	オイルヒーター 電気式床暖房	
空	電気こたつ	
超調	電気毛布	
機	ホットカーペット	
器	<u>換気扇</u> 扇風機・サーキュレーター	台所用、浴室用、居室用、トイレ用、洗面所用、床下・屋根用、他
	空気清浄機・イオン発生機	空気清浄機能、イオン発生機能、空気清浄・イオン発生機能、他
	除湿器	空気清浄機能、イオン発生機能、空気清浄・イオン発生機能、他 コンプレッサー式、デシカント式、ハイブリッド式、他 気化式、スチーム式、ハイブリッド式、他
	加湿器	気化式、ステーム式、ハイブリッド式、他
	携帯電話/PHS/スマートフォン 電話機子機	+
	単面機子機 ポータブルAVプレーヤー	CD、MD、DVD、HDD、フラッシュメモリ、他
	ポータブルゲーム機	
	充電式掃除機	
充	充電式電動歯ブラシ 充電式電気シェーバー	
電	アシスト自動車	
機	電動バイク	
器	電動カート・車いす	
	携帯情報端末・タブレット ICレコーダー	
	電子メモ帳	
	インターホン(充電子機)	カラーモニター付、白黒モニター付、モニター無し、他
	デジタルカメラ	UDD DUD DD W (DV) or 11 ds 10 66
	ビデオカメラ 電動リクライニングベッド	HDD、DVD、BR、MiniDV、メモリカード、他
	<u> </u>	
照明	ミシン	
	健康器具	マッサージ椅子、フットマッサージャー、乗馬マシン、トレーニングマシン、他
	<u>美容器具</u> ドライヤー・ヘアアイロン	美顔器、足浴器、他 ドライヤー、ヘアアイロン、カールドライヤー、ホットカーラー、他
	電気式浄水器・整水器	アノケエー、・・ノノケドマ、ルールドノケエー、ホットルーノー、他
その	ゲーム機(携帯型を除く)	
他	家庭用照明器具(リモコン付/センサ付)	シーリング、ペンダント、シャンデリア、シーリングファン、ブラケット、フット、エクステリア、他
機	家庭用照明器具 (スタンドタイプ)	電子ピアノ、電子オルガン、シンセサイザー、他
器	電子楽器 インターホン (セット)	電子ピアノ、電子オルガン、シンセサイザー、他 モニタ・録画機能付、カラーモニタ付、白黒モニタ付、モニター無し、他
	温水洗浄便座	貯湯式、瞬間(洗浄)式、瞬間(暖房・洗浄)式、他
	暖房便座	
	太陽光発電システム	パワーコンディショナ、パワーコンディショナ+モニタ、他

4.2 調査結果と結果分析

4.2.1 待機時消費電力に関する取り組み状況

本調査で使用した調査票は資料4.5に示す。待機時消費電力に関する取り組み状況については会社別ではなく、調査票に示された機器名にもとづいた担当機器部門別に分類した。計268部門から回答を得たが、本調査の対象外の機器の部門などを除くと239部門であった。239部門を、各部門で回答した機器が最も多い大区分で区別すると、下表の結果となる。

映像•音響	情報・通信	家事·調理	給湯機器	冷暖房•	充電機器	照明・その			
機器	機器	機器	和勿依的	空調機器	兀电惤硷	他機器			
42	40	39	26	47	11	34			

表4-3 担当部門の大区分別分類

①待機時消費電力削減への取り組み状況

「取り組んでいる」とした回答は、全体の76%であった。

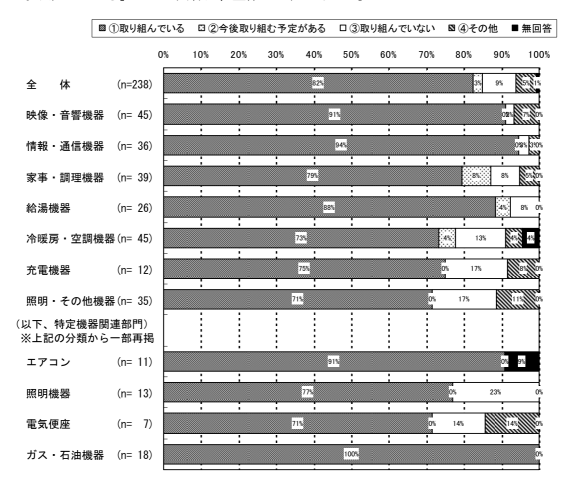


図4-2 担当部門の取り組み状況

②待機時消費電力に関する設計基準の有無

「具体的な設計基準・基準値等がある」との回答は、全体の52%である。具体的な基準としては、独自の数値目標のほかに、業界団体基準、国際エネルギースタープログラム、グリーンプロダクトガイドライン、ErP指令/Lot6*などが指標として挙げられている。また、「モデルチェンジの際に現行機器より少しでも改善を図る」、「業界トップを目指している」との回答も見られた。

※ErP指令/Lot6などについては、第7章を参照のこと。

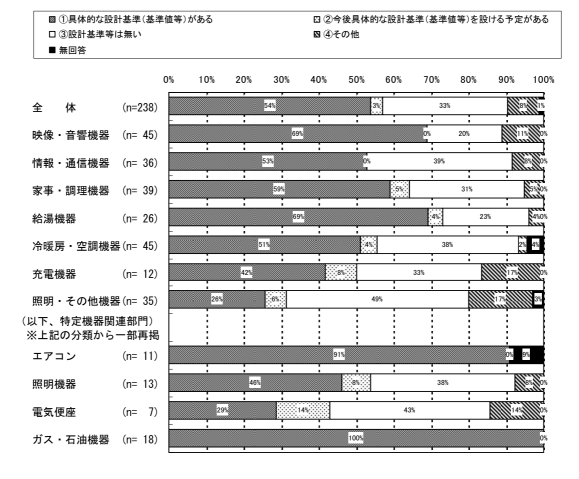


図4-3 電気機器およびガス・石油機器の待機時消費電力に関する設計基準等の有無

③待機時消費電力の表示状況

全ての機器について待機時消費電力を表示しているのは全体の54%であった。

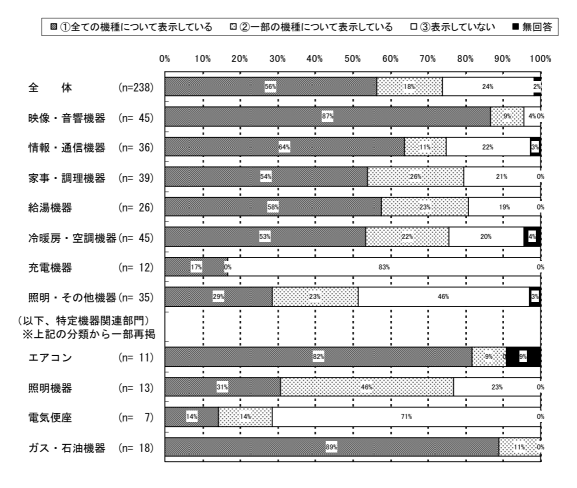


図4-4 電気機器およびガス・石油機器の待機時消費電力の表示状況

表示していない理由としては、

- ・待機時消費電力が小さいため (表示する理由がない、セールスポイントにならない)
- ・年間消費電力と併記することによって誤解を与える可能性がある
- ・他社も表示していないため
- ・業界やJISで要求されていない
- ・非使用時にはコンセントが抜かれることを想定している

などが挙げられている。

4.2.2 待機時消費電力の概要

①回答機器

有効機器数は全体で5,414台であった。大区分別の有効機器数および構成比を図に示す。

A (1	
全体 5,414	100.0%
映像•音響機器 719	13.3%
情報・通信機器 592	10.9%
家事・調理機器 538	9.9%
給湯機器 1,606	29.7%
冷暖房·空調機器 958	17.7%
充電機器 187	3.5%
照明・その他機器 814	15.0%

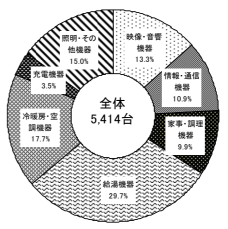


図4-5 大区分別機器数割合

販売開始年別(不明を除く)の有効機器数および構成比を図に示す。最近2ヵ年(2011年、2012年)の機器が全体の63%を占めている。また、2003年以前の機器は全体の4%である。大区分別に見ると、給湯機器以外では2012年製の機器が最も多く、情報・通信機器、家事調理機器、充電機器では2012年製が半数を占める。また給湯機器では2010年以降の機器が半数を占める。

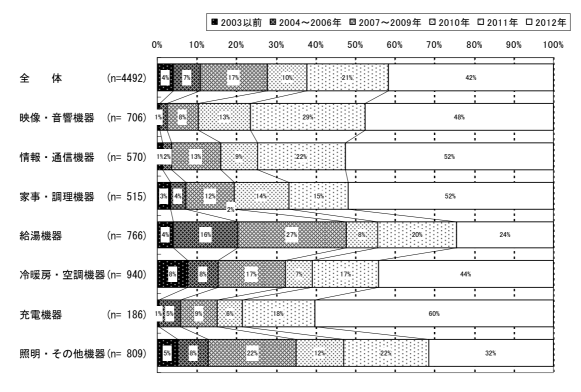


図4-6 大区分別販売開始年別機器数割合

②待機時消費電力の構成

待機時消費電力の標準モードは、全体の35%が0.3W以下であり、61%が1W以下である。 オンモードでは1W以下の機器は全体の34%で、オフモードは1W以下の機器が65%であった。 なお、充電機器については「充電完了後もそのまま接続を続けた時の待機時消費電力」を 「オンモード」としている(以下、本章全図表で同じ)。

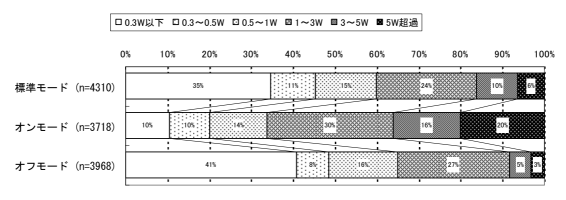


図4-7 待機時消費電力の構成比(全体)

標準モードを大区分別にみると、1W以下の機器の割合が最も高いのは家事・調理機器 (95%) で、照明・その他機器 (90%)、冷暖房・空調機器 (82%)の順となった。

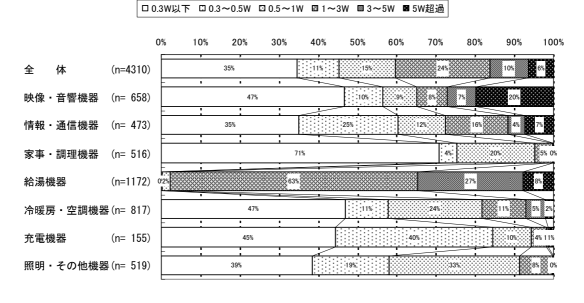


図4-8 待機時消費電力の標準モード 大区分別構成比

オフモード、オンモードの大区分別構成比については、下図に示すとおりである。

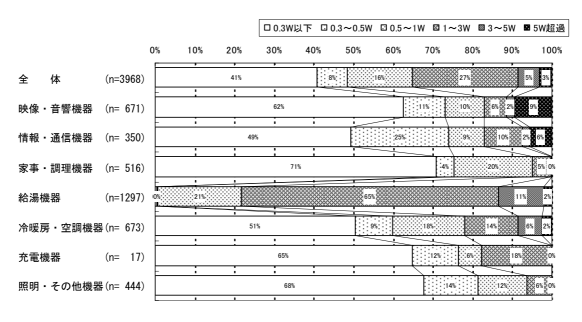


図4-9 待機時消費電力のオフモード 大区分別構成比

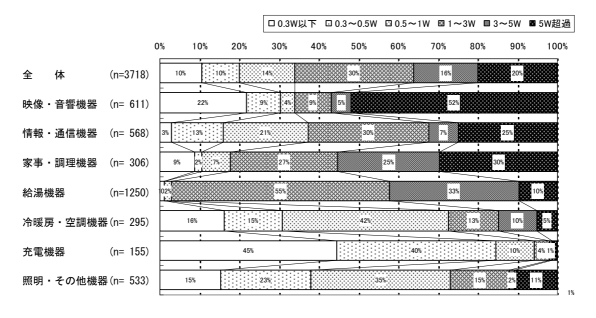


図4-10 待機時消費電力のオンモード 大区分別構成比

販売開始年別の待機時消費電力の構成比(標準モード、オフモード、オンモード)を次ページに示す。なお、販売開始年が不明の機器は集計対象外としたので、対象機器数の合計は大区分別の数値とは一致しない。

標準モードの構成比を見ると、2004年以降に販売開始された機器では、0.3W以下の割合は増加傾向にある。

なお、小区分機器別の各モード集計結果は資料編に示す。

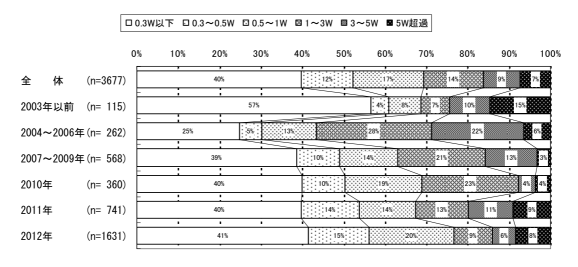


図4-11 待機時消費電力の標準モード 販売開始年別構成比

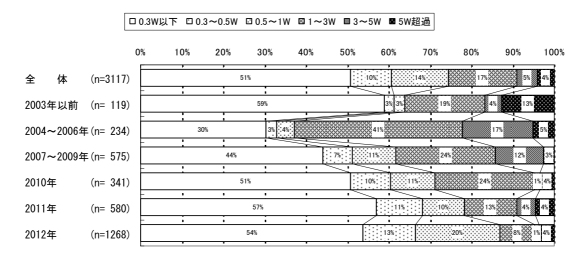


図4-12 待機時消費電力のオフモード 販売開始年別構成比

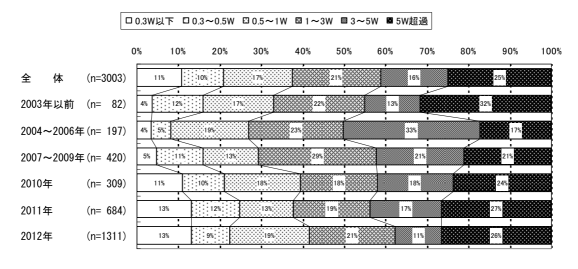


図4-13 待機時消費電力のオンモード 販売開始年別構成比

③主要機器の機器別待機時消費電力

テレビについては、本調査の定義にもとづき今回の調査から高速起動設定時やネットワークデータ通信可能状態(以下、「高速起動設定時等」という)をオンモードおよび標準モードに含めたが、平成20年度以前の調査と比較するため、これらを除外した値も参考として示す。

表4-4 テレビにおける高速起動設定時等を含めた場合と除外した場合のモード値の比較

		オンモード		標準モード	
		n	平均値	n	平均值
テレビ	高速起動設定時等を含む	177	5.92	177	3.04
TUE	高速起動設定時等を除外	177	0.58	177	0.37
ビデオ等内蔵	高速起動設定時等を含む	26	16.13	26	8.12
テレビ	高速起動設定時等を除外	26	0.17	26	0.14

以下、本章の各表において、テレビ、ビデオ等内蔵テレビのモード値については、参考 として高速起動設定時等を除外した場合も併記する。

機器別(サンプル数10以上の機器のみ)の待機時消費電力を図に示す。

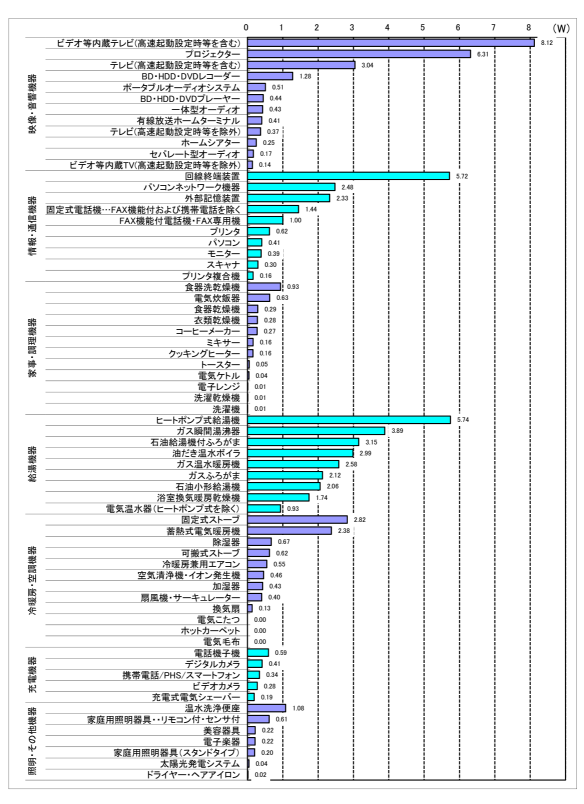


図4-14 現販売機器の機器別待機時消費電力の標準モード

81

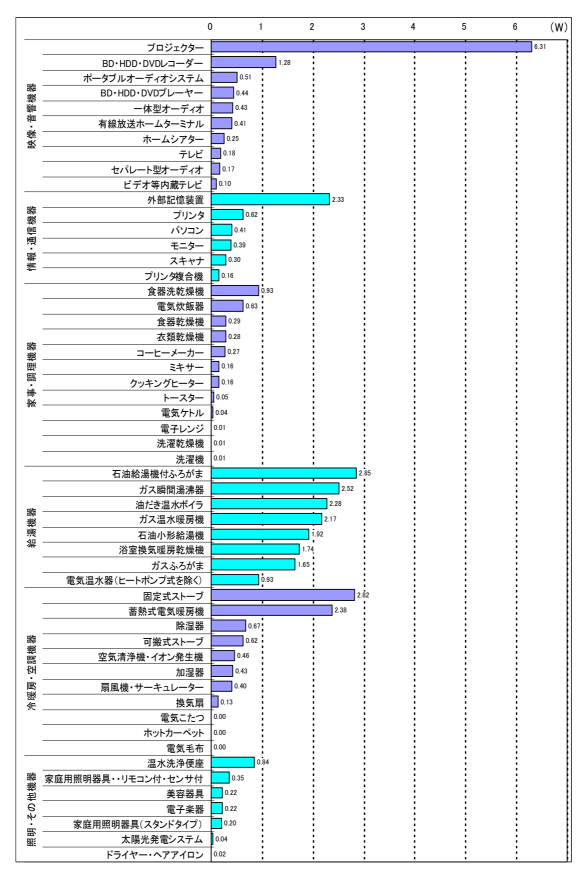


図4-15 現販売機器の機器別待機時消費電力のオフモード

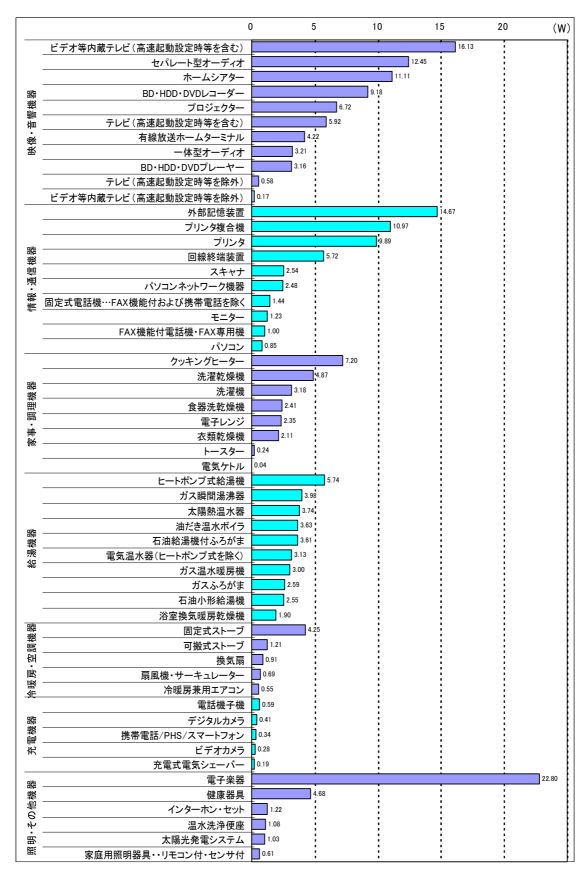


図4-16 現販売機器の機器別待機時消費電力のオンモード

(a) テレビ

テレビの待機時消費電力の分布は下図のとおりである。オフモード値は全ての機器が1W 以下である。オンモード値(高速起動設定時等を含む)は0.3W以下の機器と5Wを超える機 器がともに40%を超えているが、高速起動設定時などを除外するとオンモード値も標準モ ード値も90%以上が0.3W以下であった。なお今回の調査では電子番組表などを取得してい る状態である「ネットワークデータ取得時」は待機時消費電力の算定には含めていない。 タイマーモードは90%が0.3W以下である。

□0.3W以下 □0.3~0.5W □0.5~1W 圖1~3W 圖3~5W ■5W超 90% 100% 0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% : 2% 標準モード (n=177)47% 18% 25% (高速起動設定時等を含む) 6%:0% オフモード (n=189)オンモード (n=177)49% 47% (高速起動設定時等を含む) 90% タイマーモード(n=109) 標準モード (n=177) 92% (高速起動設定時等を除外) オンモード (n=177)

92% (高速起動設定時等を除外)

図4-17 テレビのモード別待機時消費電力構成比

本調査では販売開始年2009年以前のテレビはなかった。販売開始年が2011年、2012年の いずれの機器においてもオンモード(高速起動設定時等を含む)が5Wを超える機器が過半 数を占めた。

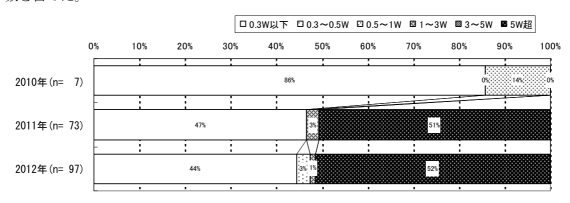


図4-18 液晶テレビの販売開始年度別オンモード値(高速起動設定時等を含む)構成比

(b) BD・HDD・DVDレコーダー

BD・HDD・DVDレコーダーのモード別待機時消費電力構成比を図に示す。オフモードは90%が1W以下であった。オンモードは約7割が5Wを超えている。なお、本機器の標準モードはオフモードと定義されているため図表は省略する。(以下、標準モードがオフモードまたはオンモードと同一の場合は省略する。)

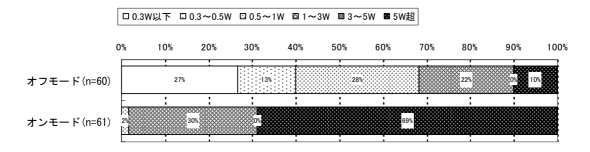


図4-19 BD・HDD・DVDレコーダーモード別待機時消費電力構成比

(c) BD・HDD・DVDプレーヤー

BD・HDD・DVDプレーヤーのモード別待機時消費電力構成比を図に示す。オフモードは全てが1W以下であった。オンモードは35%が5Wを超えている。

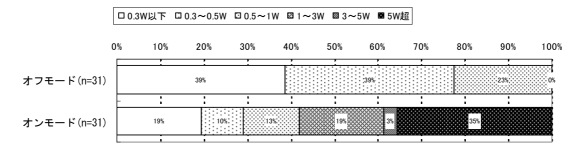


図4-20 BD・HDD・DVDレコーダーモード別待機時消費電力構成比

(d) 一体型オーディオ

一体型オーディオのモード別待機時消費電力構成比を図に示す。オフモードは95%の機器が1W以下であり、オンモードは1~3Wの機器が最も多い。

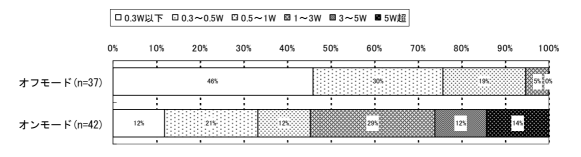


図4-21 一体型オーディオのモード別待機時消費電力構成比

(e) セパレート型オーディオ

セパレート型オーディオのモード別待機時消費電力構成比を図に示す。オフモードは全ての機器が1W以下であり、オンモードは5W超の機器が過半数を占めている。

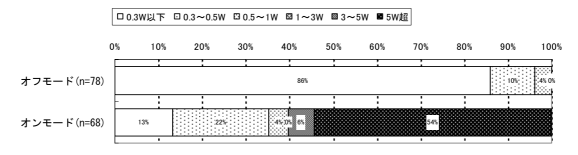


図4-22 セパレート型オーディオのモード別待機時消費電力構成比

(f) パソコン

パソコンのオフモード(=標準モード)の平均値はいずれのタイプでも1Wを下回った。

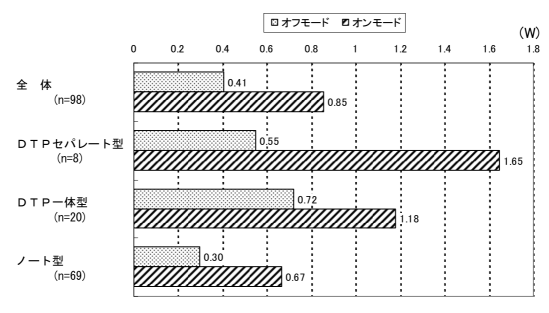


図4-23 パソコンのタイプ別モード別待機時消費電力

ノート型パソコンのオフモードは全ての機器で0.5W以下であった。

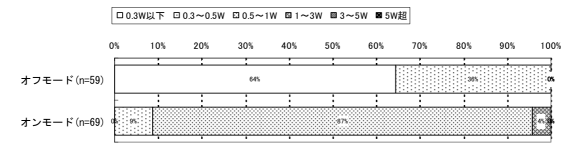


図4-24 ノート型パソコンのモード別待機時消費電力構成比

(g) パソコン用モニター

パソコン用モニター(全て液晶)のオフモードは全ての機器で1W以下である。

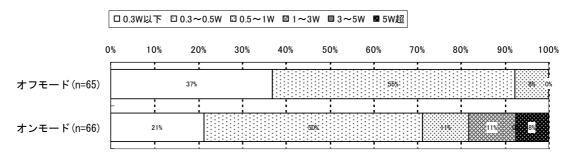


図4-25 パソコン用モニターのモード別待機時消費電力構成比

(h) 外部記憶装置

外部記憶装置のタイプ別待機時消費電力を図に示す。

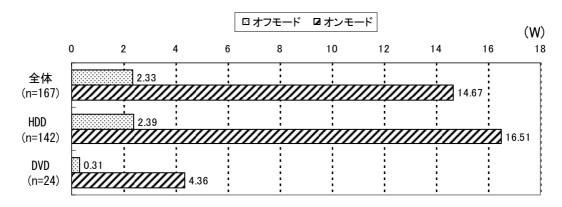


図4-26 外部記憶装置のタイプ別モード別待機時消費電力

HDDのモード別待機時消費電力構成比は図のとおり。オフモード値1W以下が半数を占める。

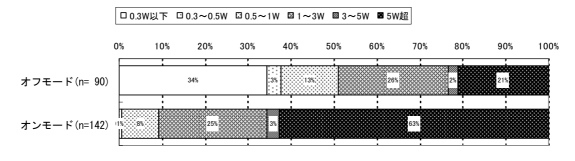


図4-27 HDDのモード別待機時消費電力構成比

(i) 電気炊飯器

電気炊飯器はマイコン式、IH式ともにオフモードもタイマーモードも平均値は1Wを下回っている。

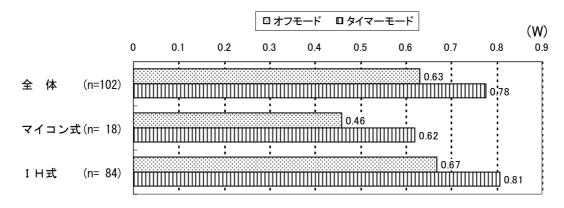


図4-28 電気炊飯器のタイプ別モード別待機時消費電力

また、電気炊飯器の待機時消費電力構成比を図に示す。タイマーモードは1Wを超える機器が13%である。

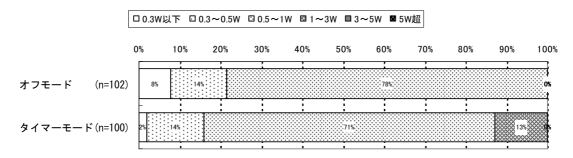


図4-29 電気炊飯器のモード別待機時消費電力構成比

(i) ガス給湯器等

ガス給湯器等については、機器別・モード別に待機時消費電力を示す。標準モードはいずれも4Wを下回る。

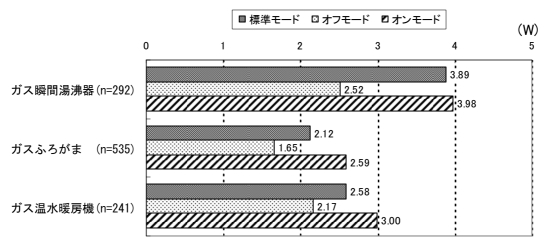


図4-30 ガス給湯器等の機器別モード別待機時消費電力

標準モードでは、ガス瞬間湯沸器の86%、ガスふろがまとガス温水暖房機の99%が5W以下であった。

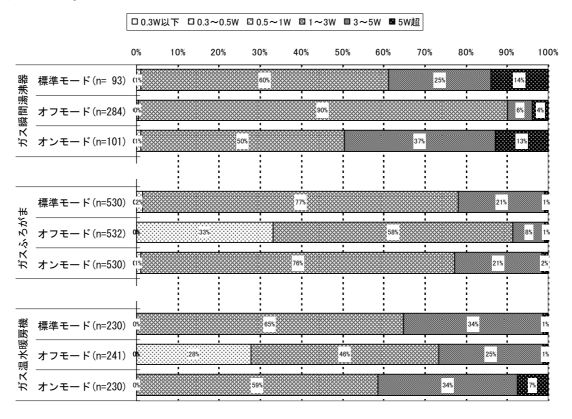


図4-31 ガス給湯器等の機器別モード別待機時消費電力構成比

(k) 石油給湯器等

石油給湯器等については、機器別・モード別に待機時消費電力を示す。なお、石油ふろがまは台数が6台なので省略した。標準モードはいずれも2W~3W程度である。

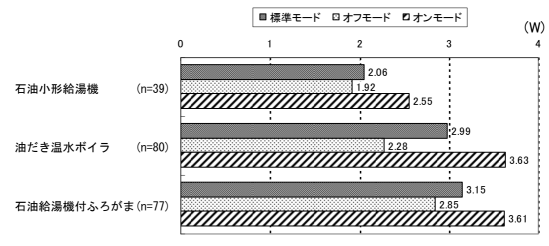


図4-32 石油給湯器等の機器別モード別待機時消費電力

標準モードでは、石油小形給湯器で94%、油だき温水ボイラで89%、石油給湯器付きふろがまの85%が5W以下であった。

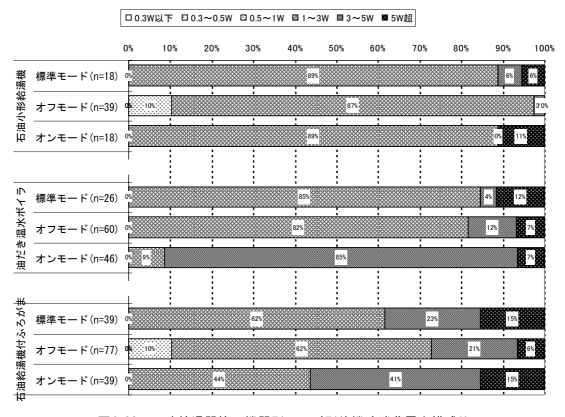


図4-33 石油給湯器等の機器別モード別待機時消費電力構成比

(1) 冷暖房兼用エアコン

エアコンのオンモード (=標準モード) は全ての機器で1W以下であり、構成比は下図のとおりである。

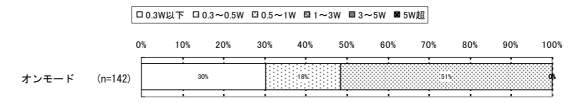


図4-34 冷暖房兼用エアコンの待機時消費電力(オンモード=標準モード)構成比

(m) 電話機子機 (充電式)

電話機子機のオンモード (=標準モード) は88%の機器で1W以下であった。構成比は下図のとおりである。

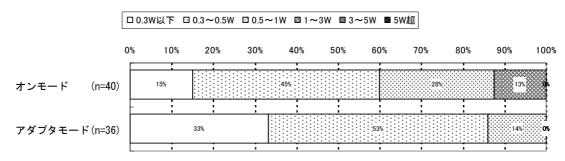


図4-35 電話機子機の待機時消費電力構成比

(n) 照明機器

照明機器については、機器別・モード別に待機時消費電力を示す。なお、リモコン付き・センサー付きの標準モードはオンモードで、スタンドタイプの標準モードはオフモードである。いずれも1Wを下回っている。

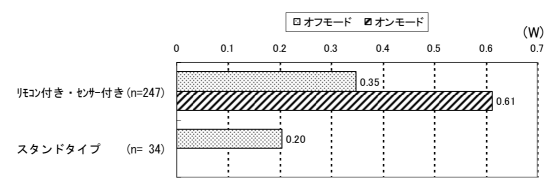


図4-36 照明機器の機器別モード別待機時消費電力

なお、待機時消費電力構成比は図のとおり。

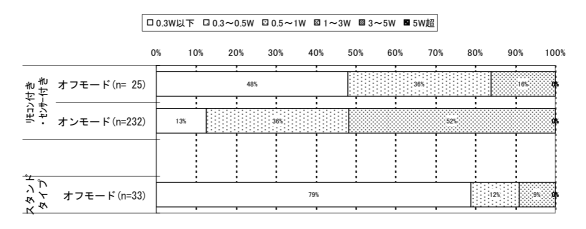


図4-37 照明機器のモード別待機時消費電力構成比

(o) 温水洗浄便座

温水洗浄便座のオンモード(=標準モード)は1.08Wであった。

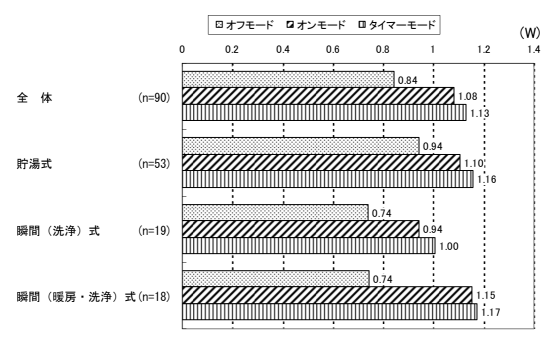


図4-38 温水洗浄便座の機種別モード別待機時消費電力

構成比は下図のとおりである。

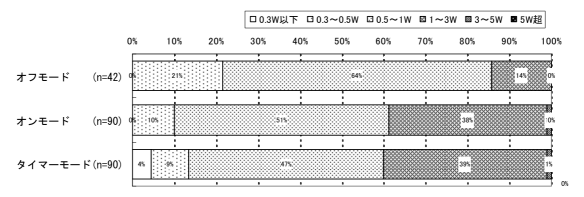


図4-39 温水洗浄便座のモード別待機時消費電力構成比

4.3 過去調査結果との比較

4.3.1 待機時消費電力の構成

①電気機器およびガス・石油機器の合算

平成20年度調査までは電気機器とガス・石油機器※が別々に集計されている。平成20年 度調査結果については合算が可能であったので、本調査と平成20年度調査を比較する。

1W未満の機器の割合は横ばいであったが、1~3W未満の機器の割合が増加している。



図4-40 待機時消費電力の標準モード構成比(家電機器とガス・石油機器の合算)の推移

②電気機器

電気機器は1W未満の機器の割合が年々増加傾向にある。平成20年度と比較すると、1W~3W未満の機器の7ポイント減少し、1W未満の機器の割合が6ポイント増加した。

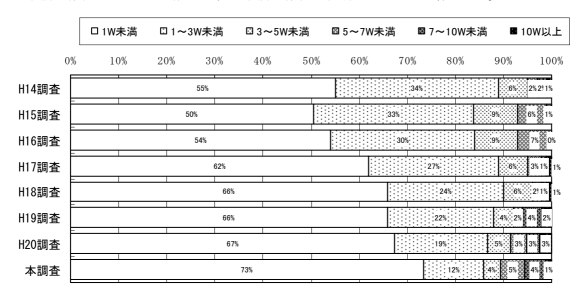


図4-41 待機時消費電力の標準モード構成比(電気機器)の推移

※電気機器とガス石油機器の分類について

ガス・石油機器として分類される機器は、表4-2で示される機器のうち、ガス/石油式給湯器(ガス瞬間式湯沸器、ガスふろがま、ガス温水暖房機、石油小形給湯機、油だき温水ボイラ、石油ふろがま、石油給湯付ふろがま)、ガス/石油式ストーブ、ガス式衣類乾燥機、ガス式電気炊飯器、ガスコンロなどのガスや石油(灯油)を使用する機器である。電気機器として分類される機器は、電気のみを使用し、ガス・石油を使用しない機器である。

③ガス・石油機器

ガス・石油機器は1W未満の機器の割合は平成20年度調査と比較してほぼ横ばいであったが、1~3W未満の機器の割合が大幅に増加し、5W以上の機器の割合が減少している。

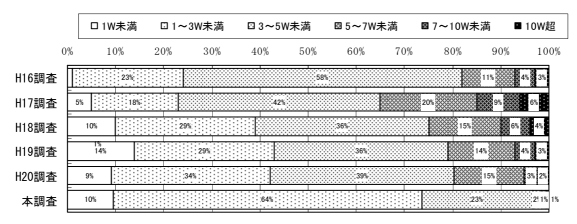


図4-42 待機時消費電力の標準モード構成比(ガス・石油機器)の推移

4.3.2 主な機器の待機時消費電力の標準モード

テレビの標準モード(高速起動設定時等を含む)は3.0Wであり、高速起動設定時等を除くとほぼ横ばいである。BD・HDD・DVDレコーダー/DVDプレーヤー(平成18年度以前の調査ではビデオディスクデッキ)、一体型オーディオは、平成17年度調査以降は減少傾向にある。

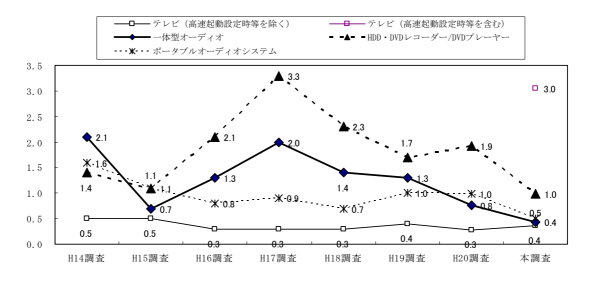


図4-43 主な映像・音響機器の待機時消費電力の標準モードの推移

洗濯機、電子レンジ(平成17年度調査以前は電気オーブンを含む)は、平成16年度調査 以降、待機時消費電力0.0Wを実現している。電気炊飯器は平成16年度調査以降、0.7~0.6W 程度で安定している。

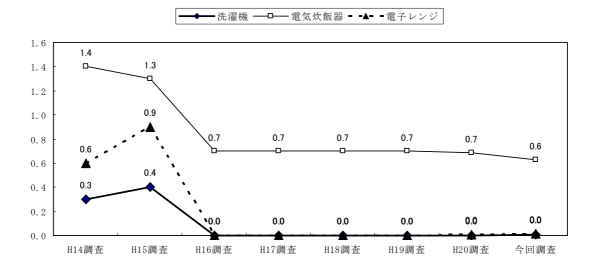


図4-44 主な家事・調理機器の待機時消費電力の標準モードの推移

電話機(FAX付き)、冷暖房兼用エアコンは概ね平成20年度調査と同程度であり、パソコンの標準モード値は減少している。

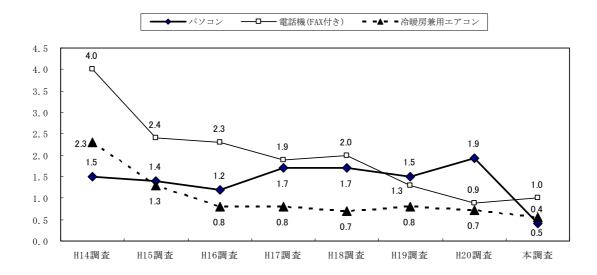


図4-45 その他の主な電気機器の待機時消費電力<標準モード>の推移

ガスFF式ストーブ*の標準モードは、平成20年度調査より減少した。ガスファンヒーターの標準モードは平成14年度調査以降、一貫して減少している。

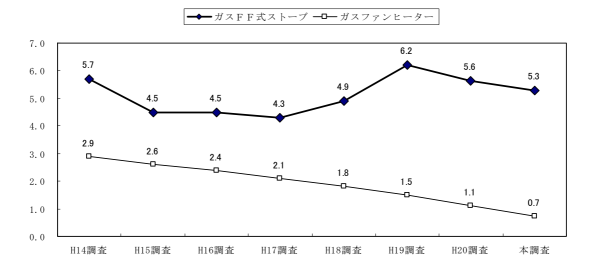


図4-46 ガス暖房機器の待機時消費電力<標準モード>の推移

※FFとは「Forced Draught Balanced Flue」の省略したものであり「強制給排気」の意味である。燃焼用空気を屋外から取り入れ、排気ガスを屋外に放出する。

石油FF式ストーブの標準モードは、平成20年度調査より増加している。石油半密閉式ストーブおよび石油ファンヒーターは平成20年度調査とほぼ同程度であった。

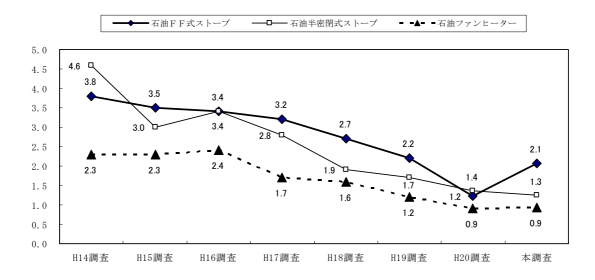


図4-47 ガス暖房機器の待機時消費電力<標準モード>の推移

ガス給湯付きふろがまの標準モードは平成20年度調査より大幅に減少した。石油給湯付きふろがまの標準モードも平成20年度調査から減少している。

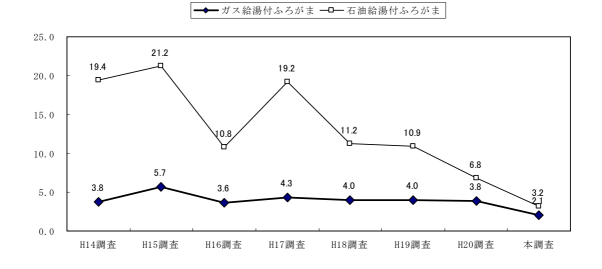


図4-48 給湯付ふろがまの待機時消費電力<標準モード>の推移

第5章 待機時消費電力量の推計

5.1 一世帯あたりの待機時消費電力量

ストックベース調査で実測された待機時消費電力原単位に、使用実態調査結果の台数保有率と発生時間を乗じて、家庭における待機時消費電力量を推計した。家庭での待機時消費電力量は228kWh/年で、併せて本調査で集計した一世帯あたりの家庭における年間総消費電力量4,432kWh/年の5.1%に相当する。

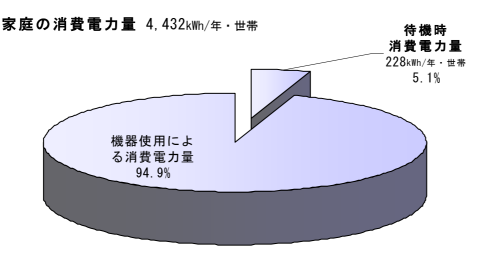
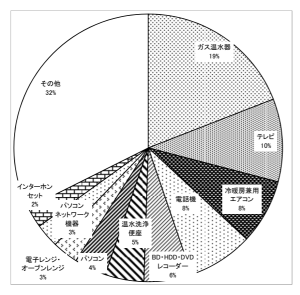


図5-1 家庭の消費電力量に占める待機時消費電力量の割合

待機時消費電力量が大きい機器はガス温水器¹ (43.4 kWh/年)、テレビ (22.8kWh/年)、冷暖房兼用エアコン (17.9kWh/年)であった。また、大区分別の待機時消費電力量が大きい機器は映像・音響機器、給湯機器、情報・通信機器である。



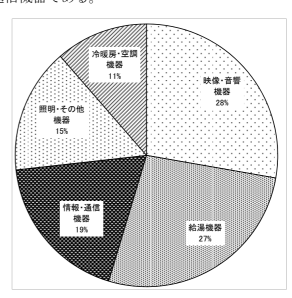


図5-2 待機時消費電力量機器別構成比

 1 本章では、過去調査との比較のため、ガス瞬間湯沸器とガス給湯付きふろがまを合算して「ガス温水器」とした。

99

5.2 過去調査結果との比較

5.2.1 待機時消費電力の推移

平成20年度調査においては、家庭所有機器の待機時消費電力量は285kWh/年であると推計されており、年間総消費電力量4,734kWh/年の6.0%を占めていた。今回推計された世帯あたりの年間の待機時消費電力量は平成20年度調査の待機時消費電力量に比べ全体で57kWh/年(285→228kWh/年)、およそ20%減少した。世帯全体の消費電力量が減少している中で、待機時消費電力量が全体に占める割合は平成20年度調査よりさらに減少した。

また、大区分別にみると、いずれの機器も減少している。

		H11調査	H14調査	H17調査	H20調査	本調査
家庭の消費	費電力量 (kWh/年·世帯)	4, 277	4, 487	4, 209	4, 734	4, 432
	増減量 (kWh/年・世帯)		+210	-278	+525	-302
	増減率(%)	_	+4. 9	-6. 2	+12.5	-6. 4
待機時消費	費電力量 (kWh/年・世帯)	398	437	308	285	228
	増減量 (kWh/年・世帯)	_	+39	-129	-23	-57
	増減率(%)	_	+9.8	-29. 5	-7. 5	-20. 2
待機時消費	費電力が占める割合(%)	9. 3	9. 7	7. 3	6. 0	5. 1

表5-1 家庭の消費電力量と待機時消費電力量

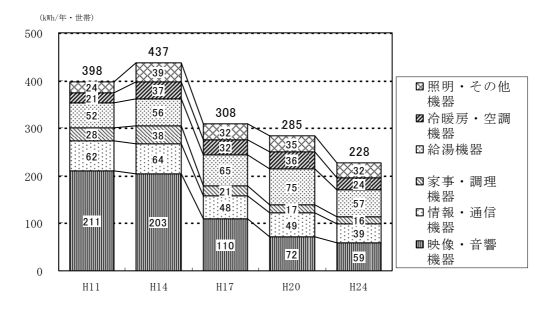


図5-3 家庭における大区分別待機時消費電力量の推移

待機時消費電力量 待機時消費電力量増減量 (kWh/年・世帯) (kWh/年・世帯) 機器名 H20 H24 -20.000.00 20.00 40.00 ガス温水器 55.82 43.38 -12.44ビデオデッキ -7.4612.63 5.17 -7.18冷暖房兼用エアコン 25.04 17.86 ビデオ等内蔵テレビ 6.78 0.40 -6.38 石油温水器 10.18 5.00 -5.18 -4.47 -体型オーディオ 8.09 3.62 12.22 FAX機能付電話機/FAX専用機 16.03 -3.81[録画・再生機] レコーダー等 16.48 13.08 -340パソコン 11.80 8.81 -2.98換気扇 2.89 0.00 -2.89 その他の電話機(本体) 8.44 -2.81 5.63 3.00 セパレート型オーディオコンポ(セット) 5.68 -2.68プリンタ複合機 2.93 0.44 -2.49ポータブルオーディオシステム 3.46 1.65 -1.81有線放送ホームターミナル 4.55 3.03 -1.52 電話機子機 5.52 4.10 -1.41温水洗浄便座 11.94 10.60 -1.34洗濯機 2.83 1.52 -1.31 -1.27 スキャナ 1.66 0.39 クッキングヒーター 1.57 0.36 -1.210 インターホンセット 6.98 5.78 -1.20テレビ放送チューナー【外付け型】 3.00 4.03 1.03 床暖房 (電気式) 0.45 1.82 1.38 プリンタ 0.60 1.98 1.38 センサー付照明器具 1.51 1.51 パソコンネットワーク機器 3.97 6.57 2.59 テレビ 22.79 13.21 9.57

表5-2 機器別待機時消費電力量の増減

年間待機時消費電力量が増加した機器は映像・音響機器と情報・通信機器が多く、特に大きく増加した機器はテレビである※。また、最も大きく減少したのはガス温水器であるが、FAX機能付き電話機/FAX専用機とその他の電話機(本体)を合わせると固定電話の待機時消費電力も大きく減少したといえる。

[※]増減量の絶対値が1.0より大きい機器を抽出した。

[※]本章では過去調査との比較のため、小形石油給湯器、石油給湯付きふろがま、油だき温水ボイラ。油だき温水ボイラ (温水ルームヒーター用)を合算して「石油温水器」とした。

[※]平成20年度調査で集計されたテレビのうち、高速起動設定となっていたのは0台であったが、今回(平成24年度)調査では集計した77台のうち、12台で高速起動設定となっていた。(高速起動設定時は単なるリモコン待機時よりも待機時消費電力が大きいため、テレビの年間待機時消費電力量が大きく増加することとなった。)

5.2.2 待機時消費電力の増減要因の分析

待機時消費電力量は、

- a)機器の保有率
- b)機器の待機時消費電力発生時間
- c)機器の待機時消費電力原単位
- の3つの要素の値を乗じて算出するため、それぞれの要素の増減により待機時消費電力量 が増減することになる。

以下、各大区分別に、各要素に注目して待機時消費電力の増減要因を考察する。

①映像・音響機器

映像・音響機器の待機時消費電力量は59kWh/年であり、平成20年度調査の72kWh/年から 13kWh/年減少した(増減比:-19%)。

a)機器の保有率

映像・音響機器の保有率の合計は4.59台であり、平成20年度調査の5.43台と比べて減少している(増減比:-15%)。ブラウン管テレビ、ビデオデッキが特に大きく減少しているが、一体型オーディオ、セパレート型オーディオコンポ、ポータブルオーディオシステムといった音響関係機器も減少している。

液晶テレビやプラズマテレビは増加したものの、ブラウン管テレビの減少分はそれらの 増加分より大きく、テレビ全体の保有率は大きく減少した。

なお、本調査で新たに加えたプロジェクターとホームシアターの保有率はそれぞれ0.01 と0.04であり、全体に与える影響は微小である。

b)機器の待機時消費電力発生時間

映像・音響機器の待機時消費電力発生時間は、一体型オーディオが26%減少したのをは じめとし、ビデオ等内蔵テレビ(+5%)を除き、軒並み減少している。

c)機器の待機時消費電力原単位

映像・音響機器では原単位が平成20年度調査より大きくなっている機器も多い。中でもテレビのオフモード値は0.48Wから0.33Wに減少しているが、オンモード値が1.00Wから3.20Wと急増している。これは高速起動などの機能を保有する機器の影響によるところが大きいと考えられる。本調査の使用実態調査においては、テレビのオンモード時間は年間時間の47.3%とオフモード時間の14.8%を大きく上回るため、結果としてテレビの年間待機時消費電力が増大することにつながった。

②情報·通信機器

情報・通信機器の待機時消費電力量は39kWh/年であり、平成20年度調査の49kWh/年と比べて20%減少した。

a)機器の保有率

情報・通信機器の保有率の合計は3.71台であり、平成20年度調査の3.80台と比べてわず

かに減少している。

パソコン本体およびパソコン周辺機器の保有率はいずれも大きくは変動していない。

一方、FAX機能付き電話機/FAX専用機とその他の電話機(本体)の保有率の合計は0.92 台から0.71台と大きく減少している(増減比:-23%)。

なお、本調査で新たに加えたUSB接続機器とPCスピーカーの保有率はそれぞれ0.07と0.10であり、全体に与える影響は大きくはない。

b)機器の待機時消費電力発生時間

スキャナと外部記憶装置を除いて、情報・通信機器の待機時消費電力発生時間は軒並み減少している。

c)機器の待機時消費電力原単位

電話機の原単位は、FAX機能付きは3.43Wで平成20年度調査と比べてほぼ変化がなかったが、FAX機能なしが2.83Wから2.46Wに減少しており、情報・通信機器全体の待機時消費電力量の減少に影響をしたと考えられる。

③家事·調理機器

家事・調理機器の待機時消費電力量は16kWh/年であり、平成20年度調査と比べて横ばい 状態であった。

a)機器の保有率

家事・調理機器の保有率の合計は6.32台であり、平成20年度調査の4.98台と比べて大幅 に増加しているが、本調査で新たに加えた機器(ミキサーなど)を除くと4.85台であり、 保有率が目立って増加している機器はない。

b)機器の待機時消費電力発生時間

本調査で新たに加えた機器を除くと、平成20年度調査と比べて待機時消費電力発生時間が増加したのはコーヒーメーカーのみで、微増(増減比:+3%)である。他の機器の待機時消費電力発生時間は減少している。

c)機器の待機時消費電力原単位

クッキングヒーターの原単位は平成20年度調査の1.97Wから0.39Wに減少した。

4給湯機器

給湯機器の待機時消費電力量は57kWh/年であり、平成20年度調査の75kWh/年から大きく減少した(増減比:-25%)。

a)機器の保有率

給湯機器の保有率の合計は1.39台であり、平成20年度調査の1.45台と比べて4%減少している。

b)機器の待機時消費電力発生時間

ガス温水器(ガス給湯器、ガス瞬間湯沸器)、石油温水機器(小形石油給湯器、石油給湯器付きふろがま、油だき温水ボイラ)の待機時消費電力発生時間は、平成20年度調査比べて微増であった(増減比:+0.5%~+7%)。

c)機器の待機時消費電力原単位

本調査におけるガス温水器の原単位はオンモードが7.32W、オフモードが5.64Wであるが、いずれも平成20年度調査の8.8W、6.6Wより小さくなっている。また、石油温水機器の原単位はオンモードが6.07W、オフモードが5.20Wであり、いずれも平成20年度調査の8.2W、6.1Wより小さい。

⑤冷暖房·空調機器

冷暖房・空調機器の待機時消費電力量は24kWh/年であり、平成20年度調査の36kWh/年と 比べて大きく減少した(増減比:-33%)。

a)機器の保有率

冷暖房・空調機器の保有率の合計は9.06台であり、平成20年度調査の8.84台と比べて微増であったが、本調査で新たに加えた蓄熱式電気暖房機、オイルヒーター、電気毛布を除くと微減であった。

b)機器の待機時消費電力発生時間

平成20年度調査より待機時消費電力発生時間が増加したのは除湿機の+1%のみであり、 他の機器の待機時消費電力発生時間は減少している。

c)機器の待機時消費電力原単位

冷暖房兼用エアコンの原単位は平成20年度調査の2.42Wから1.74Wに減少した。

⑥照明・その他機器(充電器を含む)

照明・その他機器(充電器を含む)の待機時消費電力量は32kWh/年であり、平成20年度調査の35kWh/年から3kWh/年ほど減少した。

a)機器の保有率

照明・その他機器(充電器を含む)の保有率は平成20年度調査の11.74から11.97と微増であったが、本調査で新たに加えた機器を含んでいる。

b)機器の待機時消費電力発生時間

温水洗浄便座や暖房便座については、本調査では平成20年度調査とモード別時間算出方 法を変更している。結果として、待機時消費電力発生時間は、温水洗浄便座は21%、暖房 便座は22%減少した。

c)機器の待機時消費電力原単位

温水洗浄便座はオンモード値、オフモード値それぞれ微減であった。

主な機器の待機時消費電力原単位・保有率・待機時消費電力発生時間の増減(平成20年度調査との比較)をまとめた表を示す。

表5-3 待機時消費電力原単位・保有率・発生時間の増減

		行	⊧機時消費 (∖	電力原島 N)	単位			保有率	<u> </u>		モード	別待機時; (時	肖費電力 ·間)	発生時	目
機器名	7	ナンモー	- F	7	ナフモー	٦-		(台/世帯	詩)	;	ナンモー	· ド	;	オフモー	7.
	H20	H24	増減 (%)	H20	H24	増減 (%)	H20	H24	増減 (%)	H20	H24	増減 (%)	H20	H24	増減 (%)
ガス温水器	8.8	7.3	-16.9	6.6	5.6	-15.0	0.92	0.87	-5.2	3,075	3,072	-0.1	5,082	5,180	+1.9
ビデオデッキ	10.3	11.3	+9.6	2.6	2.3	-12.7	0.74	0.37	-49.9	351	422	+20.1	5,051	4,013	-20.5
冷暖房兼用エアコン	2.4	1.7	-28.1				2.10	2.15	+2.2	4,869	4,753	-2.4			
ビデオ等内蔵テレビ	3.7	0.2	-94.8	1.5	0.1	-91.7	0.38	0.36	-5.4	4,169	4,648	+11.5	1,449	1,014	-30.1
石油温水器	8.2	6.1	-26.2	6.1	5.2	-15.3	0.19	0.12	-37.1	3,072	3,761	+22.4	4,644	4,173	-10.1
一体型オーディオ	14.1	10.5	-25.5	2.9	1.9	-34.8	0.41	0.34	-16.4	426	398	-6.6	4,622	3,327	-28.0
FAX機能付電話機/FAX 専用機	3.4	3.4	+0.3				0.57	0.43	-24.9	8,355	8,329	-0.3			
[録画・再生機] レコーダー等	32.2	11.7	-63.8	3.4	1.9	-43.7	0.39	0.68	+75.4	669	533	-20.4	5,479	5,269	-3.8
パソコン (モニターを含む)				2.5	1.4	-34.6	1.24	1.25	+0.6				3,567	3,390	-5.0
換気扇				1.0	0.0	-100.0	1.66	1.63	-1.7				5,935	5,527	-6.9
その他の電話機(本体)	2.8	2.5	-13.2				0.36	0.28	-22.7	8,499	8,225	-3.2			
セパレート型オーディ オコンポ(セット)	19.4	7.7	-60.4	2.8	5.4	+96.5	0.20	0.11	-43.6	709	497	-29.9	4,032	4,103	+1.8
プリンタ複合機				1.6	0.5	-66.4	0.19	0.20	+5.3				4,531	3,709	-18.1
ポータブルオーディオ システム	7.3	5.7	-22.5	1.8	1.5	-19.2	0.56	0.37	-34.0	316	280	-11.6	2,137	1,948	-8.8
有線放送ホームターミ ナル	9.2	12.0	+30.3	3.5	5.5	+57.4	0.15	0.08	-49.8	1,766	1,243	-29.6	3,856	4,662	+20.9
電話機子機	1.1	1.3	+12.9				0.87	0.63	-27.4	4,406	4,359	-1.1			
温水洗浄便座	2.6	2.2	-15.6	2.5	2.1	-13.2	0.75	0.73	-2.0	4,094	3,080	-24.8	2,393	1,398	-41.6
洗濯機				0.5	0.2	-55.0	0.92	0.96	+3.9				5,521	5,409	-2.0
スキャナ	11.7	2.5	-78.2				0.12	0.09	-21.3	1,187	1,624	+36.8			
クッキングヒーター				2.0	0.4	-80.3	0.18	0.22	+22.2				4,509	4,183	-7.2
インターホンセット	1.3	1.1	-19.7				0.71	0.62	-12.4	8,760	8,760	±0	$\overline{}$		
テレビ放送チューナー 【外付け型】	9.7	6.2	-36.0	0.3	2.3	+737.1	0.22	0.20	-7.6	1,277	1,717	+34.4	4,632	3,950	-14.7
床暖房(電気式)	1.0	5.2	+422.2	1.0	1.7	+66.7	0.06	0.05	-9.4	5,909	5,679	-3.9	2,137	2,329	+9.0
プリンタ				0.3	1.5	+346.9	0.68	0.62	-9.1				2,529	2,156	-14.7
パソコンネットワーク 機器	4.6	5.8	+25.5				0.20	0.29	+45.1	4,397	3,823	-13.1			
テレビ	1.0	3.2	+219.1	0.5	0.3	-30.9	2.14	1.79	-16.2	3,436	4,141	+20.5	2,142	1,278	-40.3

[※]表5-2に挙げた機器のうち、「本調査で新たに待機時消費電力を算出した機器」を除く

[※]タイマーモードは省略した。また、複数の機器の原単位を合成している機器もあるため、各数字を掛け合わせても他の表の数値とは一致しない。

[※]平成20年度調査で集計されたテレビのうち、高速起動設定となっていたのは0台であったが、今回(平成24年度)調査では集計した77台のうち、12台で高速起動設定となっていた。これはテレビのオンモードの値に大きな影響を与えている。

第 6 章 待機時消費電力の削減可能性

6.1 使用方法の変更による待機時消費電力量削減の想定

5.1節では一世帯あたりの年間の待機時消費電力量を推計した。本節では、使用者が機器の使用方法を変えることによる削減効果を推計する。

使用状態としては、コンセント・主電源の状態を変えることを考慮し、①非使用時に可能な限り機器の主電源をオフにした場合と②非使用時に可能な限り機器のプラグをコンセントから抜いた場合の2パターンで削減効果を推計する。

①非使用時には可能な限り機器の主電源をオフにした場合。

対象機器:主電源でオフ可能な全ての機器

②非使用時に可能な限り機器のプラグをコンセントから抜いた場合

①に加えて待機時にプラグを抜いても機能的に支障がない、あるいは少ないと考えられる機器のプラグを抜く、あるいは節電タップなどを利用して完全に非通電状態にすることを徹底した場合

ここで「コンセントを抜くと支障がある」とした機器は以下の通り

- ・主に予約機能を使うと思われる機器
- ・主に待ち受け機能を使うと思われる機器
- 安全上の問題があると思われる機器
- ・プラグをコンセントに差してもすぐには機能を発揮できないと思われる機器
- ・コンセントの抜き差しが難しいと考えられる機器

試算の結果は以下のとおりである。

①非使用時には可能な限り機器の主電源(給湯機器の場合はタッチパネルリモコン)をオフにした場合

待機時消費電力量 184 kWh/年 (228 kWh/年から19%削減)

②非使用時に可能な限り機器のコンセントを抜いた場合

待機時消費電力量 116 kWh/年 (228 kWh/年から49%削減)

使用者が機器ごとにその利用方法を検討し、利便性の低下を招かない範囲で上記の行動を行うことで、待機時消費電力量のより一層の削減が期待できる。なお、プラグを抜くという行為はコンセントの位置や使い勝手などの問題に加え、機器によっては安全面や耐久性などの問題**もあることに留意が必要である。

※プラグを抜くことによる問題については、フローベース調査で得られた結果を資料4.4にまとめている。

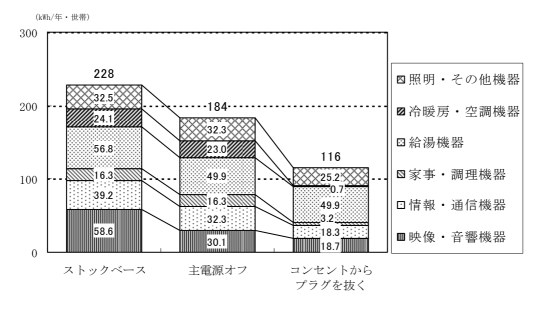


図6-1 機器の使用法による待機時消費電力量の削減効果(大区分別)

6.2 現販売機器による待機時消費電力量の予測

本調査時の利用実態を前提とし、家庭所有機器が現在販売されている機器に全て置き換わった場合、待機時消費電力量は173kWh/年と推定された。

本推計によれば、機器別の待機時消費電力量はテレビ、ビデオ等内蔵テレビ、ガス温水器、BD・HDD・DVDレコーダーなどの割合が高く、また大区分別では、映像・音響機器で全体の約5割を占めることとなった。

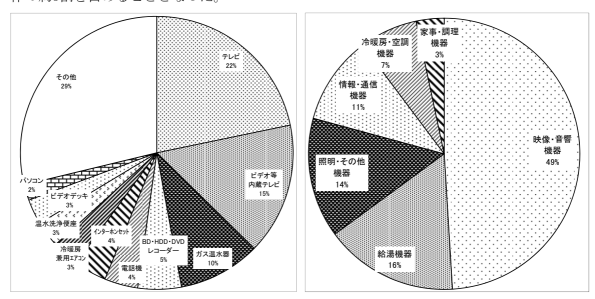


図6-2 現販売機器を利用した待機時消費電力量機器別構成比

173kWh/年は、ストックベース調査に基づく結果(228kWh/年)の76%に相当する。家事・調理機器、情報・通信機器、給湯機器、冷暖房・空調機器などの省エネ効果が顕著に現れ、今後、新しい機器が家庭に普及していくことにより、待機時消費電力量が減少していくことが期待される。

単位:kWh/年		映像 • 音響	情報 • 通信	家事 ・ 調理	給湯	冷暖房 ・ 空調	照明 ・ その他	全機器
ストックベース調査	(a)	58. 6	39. 2	16. 3	56. 8	24. 1	32. 5	227. 5
フローベース調査	(b)	84. 9	18. 2	5.8	27. 5	12. 0	24. 8	173. 2
(b)/(a)	%	145%	46%	35%	48%	50%	76%	76%

表6-1 待機時消費電力量の実測調査と最新機器の比較

第 7 章 今後の課題

7.1 待機時消費電力量削減の可能性や使用方法の改善に向けた課題

本調査では家庭における機器の使用状況、家庭で所有されている機器の待機時消費電力、現在販売されている機器の待機時消費電力を調査した。その結果、一世帯あたりの待機時消費電力量は228kWh/年と推計され、平成17年度調査の308kWh/年、平成20年度調査の285kWh/年に引き続き減少した。なおこの間、一世帯あたりの年間の全消費電力量は平成17年度調査の4,209kWh/年から平成20年度調査の4,734kWh/年へと一旦増加したものの、今回の調査では4,432kWh/年へと減少した。また、機器別の待機時消費電力量に目を向けると、全体の待機時消費電力量の減少に対して、さらに大きく減少した機器もあれば、増加した機器もある。このような状況の中、本節ではまず家庭における待機時消費電力量を削減するための手法と課題、および対策案についてまとめる。

7.1.1 家庭における待機時消費電力量削減の手法

一般的な省エネ手法には「運用改善」と「機器更新」の2通りの方法が考えられる。ここで運用改善とは、機器の使用者が現行の機器で待機時消費電力量を削減するための行動を取ることである。運用改善の第一歩は、それぞれの機器で消費されているエネルギー量とそのときの状態を把握することであり、その上で削減のための行動を起こすこととなる。本調査でも明らかなとおり、機器の待機状態には様々な状態がある。例えばテレビの「リモコンオフ」は設定を変えることによって、リモコンでのオンオフが可能なだけではなく、高速起動が可能な状態やネットワーク機能を利用可能な状態にすることができる。また、これらの設定により、待機時の消費電力も異なってくる。それぞれの状態でどのような機能が有効であり、そのためにどれだけの電力が消費されているのか分かれば、それが自身にとって必要な機能であるのか、そのために消費している電力に見合った効用があるのかを使用者が判断し、対処できるようになる。

運用改善の次のステップは機器更新である。待機時消費電力量を削減するためだけに機器を更新することは想定しにくいが、何らかの理由で機器を買い替える際に、より効率の高い機器を選びつつ、さらに待機状態でも必要な機能を持ち合わせ、かつ消費電力の少ない機器を選ぶことが期待される。なお、今回の使用実態調査では機器の使用状況を把握するとともに、更新時の意識も調査した。その結果約9割の家庭で機器の購入時に省エネ性能を考慮し、2割は省エネ性能の高いものを購入すると回答している。また、省エネ性能を考慮するとした回答のうち半数は待機時消費電力も考慮するとしていた。

7.1.2 家庭における待機時消費電力量削減の課題

前項7.1.1で待機時消費電力量を削減するための「運用改善」と「機器更新」の2つの手法についてまとめた。ここでは、これらの手法を実践する場合の課題について検討する。

(1)機器

待機時消費電力の低い機器が流通していなければそもそも使用者が選択することができないが、フロー調査の結果を見ると、待機時消費電力の低い機器が増えてきていることが分かる。なお、機能の多様化により、設定によっては待機時消費電力が増えてしまう機器もある。

(2) 価格

今回の調査では価格情報を集めていないが、購入時などに価格を比較した際には、より 安価な機器が選ばれやすいことも想定される。価格の影響で待機時消費電力の低い機器が 選ばれにくい状況にならないことが求められる。

(3)情報

運用改善と機器更新のいずれの場合でも、待機状態とその時の消費電力を把握することが必要であった。どの機器がどのような待機状態で何Wの電力を消費するのか、使用者が容易に認識できるような状況を整備しなければ、待機時消費電力を考慮して機器を使用したり、選択したりすることはできない。

(4) 意識の醸成

使用者に待機時消費電力量を削減する意識を持ってもらうことが必要である。待機時消費電力の問題を認知し、それに興味を持ち、改善を望み、その結果として行動を起こしてもらえるような状況を作っていくことが必要である。そのためには様々な意識段階にある使用者に向けて、その段階に合わせて適切な情報を提供していくことが効果的と考えられる。

7.1.3 課題解決のための協力

課題解決のためには関係者の協力が不可欠である。7.1.2で検討した結果をもとにして、 以下で特に重要となる機器メーカーからの協力と、それ以外の関係者からの協力について 分けて整理する。

(1) 課題解決のために必要な機器メーカーの協力

7.1.2で検討した課題のいずれについても、メーカーの協力が必要である。

機器メーカーには、まず待機時消費電力の低い製品を開発・販売し、それらの情報を積極的に公開してもらうことが期待される。また、今後さらに多様な機能を持った機器が普及することが予想されるが、その場合には例えば待機時消費電力の削減を効果的に実施できる簡易な設定方法などが提供されれば効果的と考えられる。すでにいくつかの機種では「ECOモード設定」など、消費電力を抑えるための様々な設定を一括して設定できる機能を提供しているものもあり、稼働時とともに待機時消費電力も一括で削減できる設定が可能となることが期待される。また、稼働時に消費電力を表示する機能を持つ機器もあるが、必要に応じて待機時の消費電力を示すことができれば待機時消費電力削減のための意識付けに効果的である。例えばテレビの場合、リモコン待機やタイマー予約などの待機状態を本体正面下部にあるランプの色で示しているものもある。

また、本調査では機器メーカーのWEBサイトを訪れ、取扱説明書をダウンロードして待機時消費電力の表示状況や主電源スイッチ、リモコン操作の可否などを確認した。現在多くの機器メーカーが製造終了品も含めて取扱説明書の公開を行っており、重要な情報源となっている。このような情報公開の割合を高めつつ、さらに待機状態の説明やその時の消費電力を明示するなど、使用者にとっての使い勝手の良さなどの利点と、それにより増えてしまう消費電力などの負担の両面を認識できるような情報提供が必要である。特に待機時消費電力の問題を認識し、興味を持っているような層には、改善策を模索し、行動を起こすために、これらの情報をWEBサイト、店頭、カタログ、および取扱説明書などで示すことが効果的と考えられる。

(2) 課題解決に必要なその他の協力

まさに今自分が使用している個別の機器について、待機状態とその時の消費電力を認識するためには、例えば専門家が家庭を訪問し、機器の計測・確認を行う「家庭の省エネ診断」を実施する方法が考えられる。また、電力を「見える化」するという観点からは、省エネナビなどの継続的に自動計測可能な計測器を設置、あるいは機器そのものに測定・表示機能が付加されたものを使用するという方法も考えられる。ただし稼働時から待機時までを正確に計測可能かどうかは計測器の性能にかかっており、性能を高くすれば価格が上がり導入は難しくなってしまう。また、実際には消費電力だけではなく、その時の状況も

把握しなければ使用者がその後の行動を変更するための判断材料としては十分とは言えず、 やはり専門家のアドバイスやそれに代わる情報の把握が必要となるであろう。

現在、エネルギーマネジメントシステムにより、家庭のエネルギー消費量を把握し、個別機器を制御するための実用化に向けた準備が進められている。機器別の消費電力を把握するための計測システムはすでに各種提供され始めており、例えば、プラグとコンセントの間に小型の計測器を挟み、計測結果は無線通信でインターネット上のサーバーへ送られ、いつでもパソコンで消費電力などを確認できるようなシステムも存在している。それぞれの機器の消費電力量を計測して「見える化」することは運用改善の第一歩であり、その効果が期待される。なお、これらの計測器は1日中稼働することが想定されるため、計測器の消費電力量を少なくすることも重要である。

電気機器およびガス・石油機器の待機時消費電力は、それぞれの業界の自主的取組が効果を上げている。例えばガス・石油機器は、平成20年度に待機時消費電力削減のための自主取組目標を達成した。その後これらの自主宣言達成機器が徐々に普及した効果などにより、現在家庭で使用されているガス給湯器の待機消費電力(標準モード)は、平成20年度調査の7.4Wから今回6.9Wとなった。また、年間待機時消費電力量も55.82kWh/年から43.38kWh/年へと削減された。

一方、製品の低価格化や海外生産品が増えてきている機器においては、業界の自主的取 組の効果が低くなる可能性もある。そのような状況下では自主的取組だけではなく、強制 的な基準が必要となることも考えられる。国外に目を向けると、欧州では2009年に「エネ ルギー使用製品に対する環境配慮設計指令 (EuP指令2005/32/EC) ※」を拡大した「エネル ギー関連製品に対する環境配慮設計指令(ErP指令2009/125/EC)※」が発効しており、待 機時消費電力に係る基準が欧州規制EC1275/2008で示された。家庭用・業務用の待機状態の ある全ての製品を対象として、2013年以降は待機時消費電力0.5W(あるいは1.0W)以下、 および主機能非稼働時には速やかにこれら基準値以下となるための電力管理機能の付加が 求められている。EUのように世界各国から機器が輸入され使用される状況においては、ど の製品を購入しても一定以上の効率が担保される基準は効果的と考えられる。日本におい ては、省エネ法のトップランナー制度として、機器別のエネルギー消費効率に対する基準 が運用されており、対象品目は2013年3月に3品目追加され合計26品目となる。このような 品目別の基準に加えて、待機状態をもつ全ての製品を対象として規制をかける欧州規制 EC1275/2008のような、いわゆるホリゾンタル(横断的)アプローチは、様々な機器が家庭 で使用されている状況下で、個別機器の基準策定に詳細な検討が必要なことを考慮すると 省エネのための一つの効果的な手法であると考えられる。

※EuPは「Energy using Products」を示しており、EuP指令とはエネルギーを使用する製品に対してエコデザイン(環境配慮設計)を要求する欧州指令である。また、ErPは「Energy related Products」を示し、ErP指令とはエネルギー関連製品に対してエコデザインを要求する欧州指令である。

7.2 待機時消費電力についての整理と待機時消費電力調査に関する今後の課題

平成11年度に待機時消費電力調査を実施するにあたり、待機時消費電力の定義を定め、 平成20年度まで同じ定義による継続調査を実施してきた。一方、近年の機器の多機能化に 加えて使用状況も多様化が進んでおり、システムも複雑になりつつある。

そこで、待機時消費電力の定義に関わる情報を収集し、平成11年度に定められた定義との相違点について整理し、新たな定義に変更した場合の継続性の問題や今後の課題を抽出する。

7.2.1 待機状態に関する定義の整理

(1) 本調査における待機時消費電力の定義

本調査における待機時消費電力は「機器が非使用状態,若しくは何らかの入力(命令指示)待ちの時に定常的に消費している電力」を指す。

なお、「使用状態」とは、対象となる機器がその機器の主機能と考えられる動作を行っている状態を指し、「非使用」とは使用状態以外の(その機器の主機能と考えられる動作を行っていない)状態をいう。また、機器の「主機能」とは、対象となる機器が提供する効用のうち主となるものをいう。

その他、本報告書における待機時消費電力に係る定義を以下に示す。

①使用

機器がその機器の主機能と考えられる動作を行うことをいう。タイマー予約は機器の主機能と言えないため、使用と考えない。また、使用者が機器を使用している時を使用時、その時間を使用時間とする。

②待機時

対象となる機器が非使用状態であり、かつ通電状態をいう。

③オンモード

待機時で機器の主電源が「入り(オン)」、または内部主回路が通電状態をいう。オンモードに2つ以上の状態があるものはその平均値をオンモードとする。

④オフモード

待機時で機器の主電源が「切り(オフ)」、または内部主回路が非通電状態をいう。内部主回路が通電状態であっても主電源スイッチがオフであればオフモードとする。オフモードに2つ以上の状態があるものはその平均値をオフモードとする。

※ビデオデッキの表示部オフ機能の取扱方法は、省エネ法に準拠し、オフモードの待機時消費電力を「通常モード×0.8+低電力モード×0.2」とする。ビデオデッキ以外で表示部オフなどの省エネモードがある機器は、ビデオデッキの表示部オフの省エネ法の計算方法に準じるものとする。

⑤タイマーモード

待機時で機器が主機能動作を開始する時刻を機器内蔵のタイマーで設定されている状態をいう。これは、例えばビデオデッキでは録画予約されている状態、電気炊飯器では炊飯予約をされている状態であり、機器の主機能を停止させるタイマー設定ではない。

⑥アダプターモード

本体とは別にACアダプターがある機器の場合、ACアダプターはコンセントに接続されているが、本体とACアダプターが接続されていない状態をいう。

⑦省エネモード

表示部を消灯するなど一部の機能を停止することで、待機時消費電力の削減が可能な機器において、消費電力を削減している状態をいう。

⑧標準モード

機器によって様々な待機時のモードが存在するため、機器の種類ごとに待機時消費電力の評価を容易に行うために設置したモードである。標準モードには以下の3つのパターンがあり、各機器をそのいずれかのパターンに該当させている。

- ・オンモードとオフモードの単純平均値:テレビ、ビデオ内蔵テレビ、など
- ・オンモード:エアコン、電気便座、電話機類など通常オンモードのもの
- ・オフモード:ビデオデッキ、洗濯機などおよび①、②以外の機器

(2) 国内における待機時消費電力の定義

エネルギー使用の合理化に関する法律(省エネ法)の機械器具等に関わる措置(トップランナー制度)において特定機器等として定められているいくつかの機器について、待機時消費電力などが定義されている。

①テレビの待機時消費電力

待機時消費電力は、主電源によって電源を切った場合の消費電力と、主電源を入れた状態であってリモコンによって電源を切った場合の消費電力の平均値とする。ただし、電源スイッチが主電源またはリモコンのいずれか一方のみのものについては、電源スイッチを切った状態の消費電力を待機時消費電力とする。

②DVDレコーダー

DVDレコーダーの待機時消費電力は「表示状態の待機時消費電力」と「非表示状態の 待機時消費電力」に分けられ、表示状態の待機時消費電力は、被試験器の電源を切った状態であってリモートコントロールによる操作が可能な状態にして測定した消費電力とする。 非表示状態の待機時消費電力は、表示部をオフとした場合の待機時消費電力とする。なお、 表示機能を非表示とすることが出来ない場合は、表示状態の待機時消費電力とする。 年間の消費電力量を算定する際には、(表示状態の待機時消費電力)×0.8 + (非表示状態の待機時消費電力) ×0.2を利用する。

③電子計算機

a. アイドル状態の消費電力

アイドル状態の消費電力とは、主電源に通電した状態で、初期プログラムを設定し直すことなしに稼働可能な状態であって、ACPI規格2におけるスタンバイモード、サスペンドモードなどの低電力モードに移行する前の状態における消費電力とする。

b. 低電力モード時の消費電力

低電力モード時の消費電力とは、ACPI規格におけるスタンバイモード、サスペンドモードなどの低電力モード(ただし、主記憶装置にプログラムおよびデータが保持されている状態に限る。)における消費電力とする。

④ジャー炊飯器

1時間あたりの待機時消費電力量は、炊飯器に内鍋を入れた状態で、米を入れずに蓋を 閉め、待機状態において消費電力の安定後、1時間測定した消費電力量の数値とする。

⑤電子レンジ

1時間あたりの待機時消費電力量は、電子レンジに交流電源が供給されている状態で、かつ、調理をしていない状態において、以降機器の状態に変化が起こらない安定状態で、 1時間測定した消費電力量の数値とする。

その他、業界団体等における定義については、平成20年度待機時消費電力調査報告書 (資-5ページ、資料1.3.2) を参照のこと。

(3) 国際規格、および国外における待機時消費電力の定義

ここでは国際規格IEC62301と欧州ErP指令、およびエネルギースタープログラムの一例としてテレビ基準について整理する。

①IEC62301:2011における定義

a. アクティブモード

エネルギーを使用する製品が電源に接続されて、少なくとも一つの一次機能が作動する 製品モード。

b. オフモード

エネルギーを使用する製品が電源に接続されてはいるが、待機モード、ネットワークモード、またはアクティブモード機能は提供していない、通常、そのモードが持続する製品モード。オフモードの分類内には、もっぱら製品がオフ位置にあることをユーザーに示すインジケータが含まれる。

c. 待機モード

エネルギーを使用する製品が電源に接続されていて、通常、持続する次のユーザー指向 または保護機能を1つ以上提供する製品モード。

- ・リモートスイッチ(リモートコントロールを含む)、内部センサー、タイマーによって他のモード(アクティブモードの作動または停止を含む)の作動を容易にする機能
- ・連続機能:時計を含む情報または状態の表示
- ・連続機能:センサーに基づく機能
- d. ネットワークモード

エネルギーを使用する製品が電源に接続されて、少なくとも1つのネットワーク機能は作動するが(例えば、ネットワークコマンドまたはネットワークインテグリティ通信を介した再活性化)、一次機能は有効でない製品モード。

※備考 ネットワーク機能は提供されるものの、作動していないおよび/またはネットワークに接続されていない場合、このモードは適用できない。ネットワーク機能は、決まった予定に従って、またはネットワーク要求事項に応じて、断続的に作動する可能性がある。ここでの"ネットワーク"には、個別に独立して給電される複数の装置または製品間の通信が含まれる。ネットワークには、単一製品向けの1つまたは複数の制御装置は含まれない。ネットワークモードは、1つまたは複数の待機機能を含めることができる。

e. 非接続モード

エネルギーを使用する製品の電源への接続が、すべて解除または遮断されている状態。

- ②欧州ErP指令実施措置CR(EC)1275/2008とその準備調査Lot6、およびLot26における定義※ ※Lot26に関する記述は本報告書執筆時の情報にもとづいている。現段階でLot26は継続検討中であり、 変更される可能性があることに留意が必要である。
- a. オフモード(実施措置 CR(EC)1275/2008)

機器が幹線電力源に接続されており、いかなる機能も提供していないモードであり、以下のものがオフモードに見なされる。

- ・オフモード状態の表示のみを提供する状態
- ・欧州議会および欧州理事会の指令2004/108/ECに準じた電磁環境両立性を確保することを目的とした機能のみを提供する状態
- b. スタンバイモード(実施措置 CR(EC)1275/2008)

機器が幹線電力源に接続されており、目的の動作を実行するために幹線電力源からのエネルギー入力に依存し、不定時間にわたり持続する可能性のある以下の機能のみを提供している状態。

- ・復帰機能または復帰機能と有効化された復帰機能の表示のみ。および/または
- ・情報または状態表示

(復帰機能:主機能を含む追加機能を提供する状況に対する、リモートコントロール、 内部センサー、タイマーなどのリモートスイッチにより、稼働モードを含む他のモー ドの開始を促す機能。 (情報または状態表示:表示部に機器の情報を提供し、状態を表示する継続機能(例:時計))

c. アクティブモード(実施措置 CR(EC)1275/2008)

機器が幹線電力源に接続されており、機器の目的の動作を提供する主機能のうちの少な くとも1つが有効にされている状態。

d. ネットワークスタンバイ(Lot26)

ネットワークスタンバイモードは、提供されている機能は低減しているがネットワーク接続を介した遠隔から開始された誘因事象を通じてアプリケーションを再開する能力を維持している状態である。ネットワークスタンバイモードは、様々な水準のネットワーク利用を区別する、つまりは様々なアプリケーションの再開時間および消費電力を区別する可能性がある。

e. スタンバイおよびオフモードへの移行(Lot6)

本モードは、エネルギーを使用する製品が電源に接続しており、いずれかの方法(スイッチ、リモートコントロール、タイマーなど)ですでに起動しており、すぐに復帰するか、あるいは一定時間後により低い電力状態に移行するために、手動または自動的に低能力状態に切り替えられている状態を定義する。移行モードは、「Lot6スタンバイ機能」が有効状態であるときにはスタンバイモードであると見なされるが、そうでない場合には引き続き別個あるいは稼働動作の一部と考慮されるという定義に従い対処される。エネルギーを使用する製品は、可能な限り早くLot6スタンバイまたはオフモードに切り替わること。「省エネルギーモード」、「稼働準備(レディ)」、「アイドル」、「スリープ」という一般用語も本定義に適用することができる。さらに、「アクティブスタンバイ 高」(すなわち、IEC62087に準拠した電子番組表の監視無しダウンロード)を本状態に組み入れる予定である。

③エネルギースタープログラムテレビ基準Ver. 6.0(2013年6月施行予定)

a. オフモード

テレビが電力源に接続され、音声または画像のいずれも生成しておらず、遠隔操作装置、 内部信号、または外部信号により他のモードに切り変わることができないときのモード。

b. 静的待機(スタンバイーパッシブ) モード

テレビが電力源に接続され、音声あるいは画像のいずれも生成していないが、遠隔操作 装置または内部信号により別のモードに切り変わることが可能であるときのモード。

c. 動的待機(スタンバイーアクティブ)低モード

テレビが電力源に接続され、音声または画像のいずれも生成しておらず、遠隔操作装置 または内部信号さらには外部信号により別のモードに切り変わることが可能であるが、 外部情報源とのデータ交換/受信を実行していないときのモード。

d. 動的待機 (スタンバイーアクティブ) 高モード

テレビが電力源に接続され、音声あるいは画像のいずれも生成していないが、遠隔操作 装置または内部信号さらには外部信号により別のモードに切り変わることが可能であり、 外部情報源とのデータ交換/受信を実行しているときのモード。

ダウンロード取得モード (DAM: Download Acquisition Mode):製品が幹線電力源に接続され、音声または映像のいずれも生成しておらず、積極的にデータのダウンロードを行っているときの消費電力モード。データのダウンロードには、電子番組表で使用するチャンネル一覧情報、テレビ設定データ、チャンネル表の更新、ファームウェア更新、緊急メッセージ/通信の監視、あるいは他のネットワーク通信が含まれる可能性がある。

e. オンモード

製品が幹線電力源に接続され、起動しており、主要機能を1つ以上提供しているときの消費電力モード。

7.2.2 待機状態の定義と消費電力の比較・整理

いくつかの機器について7.2.1で示した国際的に利用されている定義と現状の調査における定義を比較する

表7-1 テレビの待機状態と各種定義

テレビの	非通電状態、リモコ	リモコンプ	で操作可能	ネットワークからの	電子番組表をダウ				
待機状態	ン操作不可能な状	な状態		指示で動作可能な	ンロードしている状				
	態			状態	態				
IEC62301	オフ	スタンバ・	1	ネットワーク					
Lot6	オフ	スタンバ・	1	ネットワークスタン					
				バイ					
エネルギースターテ	オフ	スタンバ・	イパッシブ	スタンバイアクティ	スタンバイアクティ				
レビ基準				ブ低	ブ高				
本調査	本体スイッチでオフ		リモコンスイッチでオフ						
	=オフモード※		=オンモード※						

※テレビにおいては、本体スイッチでオフした場合でも本体の設定によってはネットワークからの指示を待つ状態となることもあり得る。表7-1では本調査のオフとオンがその他の定義と一部重なるものの、区別できているように整理しているが、オフモードとオンモードの区分は設定によって変動することに留意が必要である。

表7-2 洗濯機の待機状態と各種定義

洗濯機の	非通電、非表示状	表示機能ありの状	_	_
待機状態	態	態		
IEC62301	オフ	スタンバイ	ネットワーク	
Lot6	オフ	スタンバイ	ネットワークスタン	
			バイ	
本調査	オフ	オフ		

表7-3 エアコンの待機状態と各種定義

エアコンの	_	リモコン操作待ち	_	_
待機状態				
IEC62301	オフ	スタンバイ	ネットワーク	
Lot6	オフ	スタンバイ	ネットワークスタン	
			バイ	
本調査		オン		

本調査の定義は平成11年度に決定されたが、当時の電気機器およびガス・石油機器にはネットワーク機能などはなく、本体のスイッチをオフするかリモコンのスイッチをオフするかによって待機状態が実現されていた。そのため本調査は、本体オフ=オフモード、リモコンオフ=オンモードを基本として整理されている。すなわち本調査における定義は使用者の操作を意識した定義であるといえる。

7.2.3 待機時消費電力を把握するための2つのアプローチの整理

待機時消費電力を把握する2つのアプローチについて整理したい。一つは操作方法を把握して整理する方法、もう一つは待機状態を把握して整理する方法である。

操作からのアプローチ

使用者が機器をどのようにオフするかによって整理する方法である。本体スイッチでオフするのか、リモコンでオフするのか、また時計表示などがある場合に表示部をオフするのか、などである。

・待機状態からのアプローチ

機器の状態を把握し、整理する方法である。例えばIEC62301規格ではオフモード、待機 モード、ネットワークモードの3つに整理されている。

本調査で家庭における年間の待機時消費電力量を把握する際には、まず使用者の操作状況をアンケートにより把握する。さらに家庭を訪問し様々な待機状態を再現し、それぞれの消費電力を計測して集計する。この把握した操作状況と集計した消費電力を利用して、 待機時消費電力量を下記の式で計算することとなる。(「積み上げ方式」による調査方法。)

一世帯当たりの待機時消費電力量(kWh/年)

 $= \Sigma Ni*$ (SPoni*SToni+SPofi*STofi+SPtmi*STtmi+SPadi*STadi) /1000

Ni :機器iの保有率(台/世帯)

SPoni:機器iのオンモード待機時消費電力原単位(W)

SToni:機器iのオンモード待機時消費電力発生時間(h/年)

SPofi:機器iのオフモード待機時消費電力原単位(W)

STofi:機器iのオフモード待機時消費電力発生時間(h/年)

SPtmi:機器iのタイマーモードの待機時消費電力原単位(W)

STtmi:機器iのタイマーモードの待機時消費電力発生時間(h/年)

SPami:機器iのアダプターモードの待機時消費電力原単位 (W)

STami:機器iのアダプターモードの待機時消費電力発生時間(h/年)

ここで操作と待機状態が1対1で対応しているとき(表7-4)、この集計方法が理想的に機能する。

 操作
 待機状態
 待機時消費電力(W)

 A
 1
 X

 B
 2
 Y

Ζ

. . .

表7-4 操作と待機状態が1対1対応する場合

しかし、機器の機能が複雑になるとこのような単純な対応ではなくなる。例として次のようなテレビを想定する。

- ・操作A=主電源(一次側スイッチ、オールオフスイッチなど)をオフする
- ・操作B=本体のソフトスイッチ(二次側スイッチなど)をオフする

3

. . .

操作C=リモコンの電源スイッチでオフする

С

. . .

- ・待機状態1=本体に全く通電していない状態(0W程度)
- ・待機状態2=リモコン操作に応答する部分に通電している状態(1W以下程度)
- ・待機状態3=イーサーネット経由での信号待ちなど、機器の全体ではないが、リモコン 応答の場合よりも多くの部分に通電している状態(数十W程度)

待機状態の設定を2種類想定(設定①、②)し、移行方法と待機状態を表7-5に示す。

操作設定① 待機状態設定② 待機状態主電源オフ通電なし通電なしソフトスイッチオフリモコン受信部への通電リモコン受信+一部通電リモコンオフリモコン受信部への通電リモコン受信+一部通電

表7-5 テレビを想定した場合の一例

機能が単純であれば、例えば主電源オフで通電なし、主電源オンで稼働という機器も想定できる。しかしテレビの例からも明らかなように、機能が多様化すれば移行方法は同じであっても設定によって異なる状態になる機器や、さらにまた、複数の状態を自動的に移行する機能を持つ機器も想定できる。この場合には、操作からのアプローチで待機時消費電力を正しく把握することは難しい。

7.2.4 現行調査方法の課題と対応策

現行調査は機器の待機状態の多様化を整理しきれなくなりつつあり、今後機能の多様化がさらに進んだ場合には、機器使用者に誤解を与えてしまう可能性があると考えられる。また先駆的な調査であったために国際的な整合性は考慮されておらず、他国と同じ基準で比較することは難しい。IEC62301:2011規格が制定された現状においては、まずはこの規格との整合性をもって整理することが適切であると考えられる。これにより、ErP指令や国際エネルギースタープログラムなどとの整合性も高まる。

(1) 待機状態の定義変更と調査の継続性に関する課題

フローベース調査では機器メーカーへ調査への協力を依頼し、機器の各種状態における 消費電力を調査票に記入してもらっている。その後、調査の定義にもとづいて整理・集計 しているため、今後定義が変更された場合でもこの整理・集計方法を変更すれば良く、こ れまでと同様な調査方法でも対応可能である。

一方ストック調査においては、新しい定義にもとづいた状態を計測するための手順などの変更が必要となる。現在は「操作」にもとづく状態分類であるため、比較的計測しやすいが、「状態」を再現して計測するためには、計測したい状態を再現するための方法を理解する必要があり、計測者にはこれまで以上に待機時消費電力に関する知識が求められる。

使用実態調査においては、操作状況を把握する現在の方法でもすでに回答者の負担が大きい。機器がどのような待機状態になっているのかを確認して報告してもらうためには、より詳細な調査が必要となると考えられ、そのような調査に協力を得て、実態に合った回答を得るために、調査票は慎重に検討・作成しなければならない。

調査の負担が高まるものの、定義を変更した上で一世帯あたりの待機時消費電力量をこれまでと同様の積み上げ式の計算手法で算出することは可能と考えられる。ただし、主機能稼働時以外を集計するという調査の範囲が変わってしまうと、年間待機時消費電力量についての過去調査との比較が困難となることに注意しなければならない。よって、機器の機能が多様化する中で、機器別の主機能を整理し、主機能以外でIEC62301の定義で整理しきれない待機状態については機器別に整理することが必要である。

なお、定義を変更した場合、機器別の待機時消費電力を過去の調査と比較することは難しくなると考えられる。これまで主としてオフとオンという2つのモードで整理していた状態が、IEC62301にもとづいた定義の見直しを行えば、オフ、スタンバイ、ネットワーク、および機器別に定義されるその他の待機状態という3つ以上モードに整理されることになると考えられる。それぞれで「オフ」の定義も異なる。いくつかの機器については偶然過去調査との整合性が保たれるものもあると考えられるが、過去の調査と比較する場合には今後の調査結果を2つの定義で整理するか、過去の調査結果のローデータに戻って再整理する必要があるだろう。

なお、現在の調査では、機器の待機時消費電力を分かりやすく伝え、機器分類を越えて 比較を可能とするために「標準モード」という機器別の待機時消費電力を1つ算定してい る。このモードは通常考えられる待機状態の待機時消費電力を示すこととなっているが、 使用環境の変化や機器の機能の多様化に伴い、他のモード定義の変更と併せて定義の再検 討を行う必要があると考えられる。

(2) 待機時消費電力量調査方法に関する課題

待機時消費電力量を調査する場合、機器のどのような状態を待機時とするか、すなわちどのような状態を稼働時とするか、ということを明確にしなければならない。本調査では機器の主機能動作時を稼働時、それ以外を待機時としており、機器の多様化などにより新たな状態が生じた場合にはこの定義に照らし合わせて適宜追加、整理することが必要となっている。

地上デジタル放送受信用ブースターのように、常時動作状態にあり、仮に入力電波がなくても、また、テレビのオン、オフにかかわらず消費電力は一定であるような機器の場合、本調査の定義において待機状態は存在しないと整理される。しかしテレビ視聴という観点から考えると、テレビを見ていない時の消費電力として待機時消費電力に計上するという考え方も想定できる。このように機能を細かく独立させて機器とした場合、システム全体では待機状態であってもその機器においては主機能稼働ということがありうる。よって、機器のみならず、システムとしての待機状態についての検討・整理も必要である。

また電気便座においては、利用者が使用していない時を待機時とするか、保温を主機能であるとして稼働時とするか、という問題が継続検討課題となっている。しかし最近では温水洗浄便座の「待機電力ゼロ」などの説明がメーカーのWEBサイトでも見られるようになった。年月の経過、あるいは使用者の意識の変化などとともに待機時の定義や分類が変化する可能性があることも考慮しなければならない。

使用実態と機器の待機時消費電力を把握し、一世帯あたりの待機時消費電力量を把握するという現行の積み上げ方式の調査方法は、定義に関わらず、いくつかの課題がある。積み上げ方式は個別機器の情報を把握でき、個別の対策を検討することが可能という利点があるが、一方で積み上げから漏れる機器がある可能性を排除することができない。また、機器の待機状態が多様化すれば、正確に機器の使用状態を把握し、消費電力を計測することは困難になる。

積み上げ方式の利点を活かしつつ、欠点を補う方法として、世帯全体の待機時消費電力も併せて計測するという方法が考えられる。これは平成20年度調査でサンプルとして実施した方法であるが、家庭で待機状態を再現し、その時の世帯全体の消費電力を把握するという方法である。前回調査ではこの計測結果の集計は参考値にとどめられているが、個別機器の積み上げと併用して分析すれば、より有益な分析結果が得られる可能性がある。

なお、家庭においてエネルギーマネジメントシステムが普及した場合には複雑な積み上げ方式の調査を行うことなく、家庭の待機時消費電力量を把握することができるようになる可能性があるが、結果としてそのシステムが家庭の消費電力量を増やすことのないように十分に留意する必要がある。

資料 1 待機時消費電力調査の定義と実績

資料1.1 本報告書における待機時消費電力の定義

本報告書における待機時消費電力の定義を次に示す。この定義は平成11年度から平成20年度かけて実施された調査と同じである。

待機時消費電力とは「機器が非使用状態,若しくは何らかの入力(命令指示等)待ちの時に定常的に消費している電力」である。

なお、本定義において「使用状態」とは、対象となる機器がその機器の主機能と考えられる動作を行っている状態を指し、「非使用」とは使用状態以外の状態をいう。また、機器の「主機能」とは、対象となる機器が提供する効用のうち主となるものをいう。

待機時消費電力の定義は上記によるが、機器は多様であり、加えて機器の動作状態も様々であるため、どの状態が待機時に当たるかは機器ごとに整理することが必要である。本報告書では、特定の状態の消費電力が待機時消費電力にあたるかどうかを機器ごとに以下のように定義する。

- ・BD・HDD・DVDレコーダーやオーディオコンポ等のオンモード(主電源がオン時でかつ再生等していない非稼動時)は、非使用状態になるため待機時消費電力とする。
- ・衛星放送受信アンテナや電話機類など、信号等の待ち受け時の消費電力は、待機時消費電力と する。
- ・パソコンのアイドル状態は稼働時とし、スリープや休止状態、および電源オフ時の消費電力を 待機時消費電力とする。
- ・充電式の機器は、充電用アダプターのみが接続されている状態や、充電完了後にコンセントに 接続されたままで消費している電力を待機時消費電力とする。
- ・高機能便座(温水洗浄便座、暖房便座)の非使用時の便座や洗浄用温水の加温のための消費電力は一定間隔で消費されているため、待機時消費電力に当たるが、今回の調査においてはヒーター等を全てオフした場合や昇温のためにセンサーなどで待機している状態の消費電力を待機時消費電力とした。
- ・エアコンや給湯器の凍結防止等、特定の条件下の消費電力は、定常的な電力消費に当たらない ため、待機時消費電力としない。
- ・電気ジャーポットの保温時の消費電力は、保温を「使用」と考え、保温時の消費電力は待機時 消費電力としない。

資料1.2 用語の定義および説明

本報告書における待機時消費電力以外の定義を以下に示す。

(1) 使用

機器がその機器の主機能と考えられる動作を行うことをいう。タイマー予約は機器の主機能と 言えないため、使用と考えない。また、使用者が機器を使用している時を使用時、その時間を 使用時間とする。

(2) 待機時

対象となる機器が非使用状態であり、かつ通電状態をいう。

(3) 各モード

・オンモード

待機時で機器の主電源が「入り (オン)」、または内部主回路が通電状態をいう。オンモードに2つ以上の状態があるものはその平均値をオンモードとする。

・オフモード

待機時で機器の主電源が「切り (オフ)」、または内部主回路が非通電状態をいう。内部主回路が通電状態であっても主電源スイッチがオフであればオフモードとする。オフモードに2つ以上の状態があるものはその平均値をオフモードとする。

※ビデオデッキの表示部オフ機能の取扱方法は、省エネ法に準拠し、オフモードの待機時消費電力を「通常モード×0.8+低電力モード×0.2」とする。ビデオデッキ以外で表示部オフ等の省エネモードがある機器は、ビデオデッキの表示部オフの省エネ法の計算方法に準じるものとする。

・タイマーモード

待機時で機器が主機能動作を開始する時刻を機器内蔵のタイマーで設定されている状態をい う。これは、例えばビデオデッキでは録画予約されている状態、電気炊飯器では炊飯予約を されている状態であり、機器の主機能を停止させるタイマー設定ではない。

• アダプターモード

本体とは別にACアダプターがある機器の場合、ACアダプターはコンセントに接続されているが、本体とACアダプターが接続されていない状態をいう。

省エネモード

表示部を消灯するなど一部の機能を停止することで、待機時消費電力の削減が可能な機器に おいて、消費電力を削減している状態をいう。

・標準モード

機器によって様々な待機時のモードが存在するため、機器の種類ごとに待機時消費電力の評価を容易に行うために設置したモードである。標準モードとして「a」「b」「c」の3つの区分を設け、各機器をいずれかの区分に分類している。

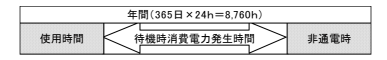
- a. オンモードとオフモードの単純平均値:テレビ、ビデオ内蔵テレビ、など
- b. オンモード:エアコン、電気便座、電話機類等通常オンモードのもの
- c. オフモード:ビデオデッキ、洗濯機等およびa、b以外の機器

(4) 待機時消費電力原単位

機器の集計区分ごとおよびモードごとに調査した待機時消費電力の平均値をいう。(単位:W)

(5) 待機時消費電力発生時間

待機時の年間合計時間(単位:h/年)をいう。使用時と非通電時(コンセントプラグを抜いているとき)を特定し、それ以外を待機時として特定する。



資料図1-1 待機時消費電力発生時間の考え方

(6) 待機時消費電力量

年間の待機時に消費される電力量をいう。(単位:kWh/年)

機器ごとの待機時消費電力量は、機器のオンモード、オフモードの待機時消費電力原単位とそれぞれの待機時消費電力発生時間、及び機器の世帯当たりの保有率の積として求める。

世帯当たりの待機時消費電力量は機器の待機時消費電力量を合計したものであり、次の式で求められる。

世帯当たりの待機時消費電力量(kWh/年・世帯)

 $= \sum Ni* \quad (SPoni*SToni+SPofi*STofi+SPtmi*STtmi+SPadi*STadi) \quad /1000$

ただし、 Ni :機器iの保有率(台/世帯)

SPoni:機器iのオンモード待機時消費電力原単位 (W)

SToni:機器iのオンモード待機時消費電力発生時間(h/年)

SPofi:機器iのオフモード待機時消費電力原単位(W)

STofi:機器iのオフモード待機時消費電力発生時間 (h/年)

SPtmi:機器iのタイマーモードの待機時消費電力原単位(W)

STtmi:機器iのタイマーモードの待機時消費電力発生時間(h/年)

SPami:機器iのアダプターモードの待機時消費電力原単位(W)

STami:機器iのアダプターモードの待機時消費電力発生時間(h/年)

(7) 機器区分

本調査における機器の区分で、段階による3区分と、集計のための区分がある。

大区分 : 映像・音響機器、情報・通信機器、家事・調理機器、照明・その他機器、給湯機

器、冷暖房・空調機器

中区分 :機器の品目による区分 小区分 :機器の使用による区分

集計区分:調査の設問設定や集計のための区分で、基本的に中区分を用いるが必要に応じて

小区分を用いる。

資料1.3 過去の調査実績

(1) 平成11年度調査:「平成11年度 家庭における待機時消費電力調査」

家庭で所有されている機器の使用実態調査および家庭で所有されている機器の実測調査を行い、 世帯当たりの待機時消費電力量を推計している。

- (2) 平成12年度調査:「平成12年度 家庭用エネルギー消費機器の待機時消費電力調査」 2000年11月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査を行った。
- (3) 平成13年度調査:「平成13年度 家庭用エネルギー消費機器の使用実態調査」 全国一般家庭を対象にアンケートにより家庭で所有されている機器の所有台数、使用状況を把握し、平成13年度時点の待機時消費電力発生時間等を把握した。
- (4) 平成14年度調查:「平成14年度 待機時消費電力調查」

2002年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査と、家庭で所有されている機器の使用実態調査、及び実測調査を行い、世帯当たりの待機時消費電力量を推計している。

- (5) **平成15年度調査**:「平成15年度 待機時消費電力調査」 2003年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査を行った。
- (6) 平成16年度調査:「平成16年度 待機時消費電力調査」 2004年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査を行った。
- (7) 平成17年度調査:「平成17年度 待機時消費電力調査」

2005年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査と、家庭で所有されている機器の使用実態調査、及び実測調査を行い、世帯当たりの待機時消費電力量を推計している。

- (8) 平成18年度調査:「平成18年度 待機時消費電力調査」 2006年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査を行った。
- (9) 平成19年度調査:「平成19年度 待機時消費電力調査」 2007年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査を行った。
- (10) 平成20年度調査:「平成20年度 待機時消費電力調査」

2008年7月末時点で日本国内向けに販売されている機器を対象とした待機時消費電力調査と、家庭で所有されている機器の使用実態調査、及び実測調査を行い、世帯当たりの待機時消費電力量を推計した。

資料 2 家庭所有機器の使用実態調査資料

資料2.1 属性クロス集計

※属性クロス集計表の見方

- ・表頭項目(列見出し)のうち、総数のみ実数で他は回答者の割合である。
- ・例) 「地域1」の回答数の総数は「202」であり、その202人のうち、18.8%が世帯類型が「1」である。

資料表2-1(1) 属性クロス集計表(その1)

地域別 1 地域1 202 100.0			総数		地块	或別					世	帯類型	!別				住居形態別			
地域別 2 地域2 3 地域3 338 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	
理略				100.0		0.0	0.0		9.9		13.9	31.7	6.4	9.9	0.5	1.5	67.3	32.2	0.5	
***********************************	地域別	7 77																	0.0	
1 若中年単身 239 15.9 39.3 25.1 19.7 100.0 0.0				0.0										•	l				0.3	
日本語画学									_										0.8	
## 世帯 日本																			0.0 1.7	
世帯															l				0.9	
政党別 5 若中年2世代 382 16.8 33.5 28.0 21.7 0.0		- 11 1 7 77 19																	0.6	
野宝河 6 高齢者2世代 91 43 28 36 36 20 9 00 00 00 00 00 00																			0.0	
7 多世代 86 23.3 29.1 36.0 11.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	類型別																		0.0	
中国																			0.0	
任居 1 一戸建て 708 19.2 30.2 29.4 21.2 6.9 12.6 6.5 18.4 32.3 10.6 11.6 0.6 0.6 100.0 0.0 10.8 1 2 集合住宅 484 13.4 40.3 26.7 19.6 39.3 5.2 12.6 6.0 31.6 33.0 8.0 8.0 4.0 100.0 0.0 10.0 3.7 H 4 25.0 0.0 25.0 50.0 0.0 50.0 25.0 25.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		8 その他	8	12.5	50.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0	
接触の		9 不明	6	50.0	16.7	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	66.7	33.3	0.0	
形態別 3 不明	住居	. , ~~ \													l				0.0	
世帯 3 木明 4 25.0 0.0 25.0 50.0 0.0 25.0 25.0 25.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	形能別																		0.0	
世帯 2 3・4人 425 15.8 31.8 31.5 20.9 0.0 0.0 0.0 0.0 76.5 16.7 6.4 0.2 0.2 65.2 34.8	ייניאטיי	- 1 //							_										100.0	
日本語画学																			0.6	
大字 日本	世帯														l				0.0	
B	人員														l				0.0	
9 不明 2 0.0 50.0 50.0 50.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	区分別														l				0.0	
1 一〜2部屋 127 17.3 48.0 17.3 17.3 18.2 0.8 5.5 0.0 3.1 0.8 0.0 1.6 0.0 2.4 97.6 2 3~4部屋 472 13.1 38.1 26.7 22.0 17.8 10.6 13.1 10.6 40.9 4.4 1.7 0.4 0.4 31.8 68.0																			0.0	
2 3~4部屋 472 13.1 38.1 26.7 22.0 17.8 10.6 13.1 10.6 40.9 4.4 1.7 0.4 0.4 31.8 68.0 部屋数 3 5~6部屋 418 18.7 31.3 29.9 20.1 6.7 10.8 7.7 15.8 39.0 10.0 9.1 0.2 0.7 92.6 7.4 区分別 4 7~8部屋 108 25.0 23.1 35.2 16.7 4.6 11.1 3.7 28.7 14.8 12.0 23.1 0.9 0.9 97.2 0.9 5 9部屋以上 29 17.2 17.2 48.3 17.2 3.4 3.4 3.4 17.2 3.4 31.0 34.5 3.4 0.0 100.0 0.0 9.7 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9		- 177																	0.0	
部屋数 3 5~6部屋 418		77.7																	0.2	
5 9部屋以上 29 17.2 17.2 48.3 17.2 3.4 3.4 3.4 17.2 3.4 31.0 34.5 3.4 0.0 100.0 0.0 9 不明 42 19.0 16.7 31.0 33.3 21.4 16.7 4.8 19.0 11.9 11.9 11.9 11.9 2.4 0.0 81.0 16.7 16.7 1 40㎡以下 110 14.5 42.7 23.6 19.1 78.2 5.5 6.4 1.8 5.5 1.8 0.0 0.9 0.0 9.1 90.9 2 40~80㎡ 303 10.2 40.3 32.0 17.5 27.4 10.9 12.2 10.6 33.0 3.6 1.0 1.0 0.3 21.8 77.9 10.8 3 80~120㎡ 310 16.5 36.8 23.5 23.2 8.1 11.9 7.7 15.8 40.0 10.3 5.5 0.0 0.6 83.2 16.5 区分別 4 120~160㎡ 185 23.8 28.6 29.7 17.8 2.7 11.4 8.6 22.7 33.5 10.3 9.2 1.1 0.5 97.8 1.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 1.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 20.0 2000~4000kWh 22 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 区分別 4 6000~10000kWh 222 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 区分別 5 10000kWh起 5 6 17.9 23.2 44.6 14.3 1.8 7.1 3.6 7.1 35.7 7.1 33.9 3.6 0.0 91.1 7.1 9 不明 287 15.7 33.8 27.2 23.3 20.9 9.8 11.5 10.1 32.4 5.9 8.0 0.3 1.0 56.8 42.9 3 1.5 10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	部屋数	3 5~6部屋							10.8			39.0			l	0.7			0.0	
9 不明 42 19.0 16.7 31.0 33.3 21.4 16.7 4.8 19.0 11.9 11.9 11.9 11.9 2.4 0.0 81.0 16.7 140㎡以下 110 14.5 42.7 23.6 19.1 78.2 5.5 6.4 1.8 5.5 1.8 0.0 0.9 0.0 9.1 90.9 24 40~80㎡ 303 10.2 40.3 32.0 17.5 27.4 10.9 12.2 10.6 33.0 3.6 1.0 1.0 0.3 21.8 77.9 面積 3 80~120㎡ 310 16.5 36.8 23.5 23.2 8.1 11.9 7.7 15.8 40.0 10.3 5.5 0.0 0.6 83.2 16.5 区分別 4 120~160㎡ 185 23.8 28.6 29.7 17.8 2.7 11.4 8.6 22.7 33.5 10.3 9.2 1.1 0.5 97.8 1.6 5 160㎡超 143 22.4 23.8 35.0 18.9 4.2 9.8 4.9 18.9 21.0 13.3 26.6 1.4 0.0 94.4 5.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 1 1 2 2 2000~4000kWh 2 22 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 住用量 4 6000~1000kWh 2 22 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 区分別 5 10000kWh超 5 11.4 14.0 28.1 35.1 22.8 2.6 3.5 5.3 14.0 43.0 14.9 15.8 0.9 0.0 84.2 15.8 第 7.1 1 UTU\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	区分別	4 7~8部屋	108	25.0	23.1	35.2	16.7	4.6	11.1	3.7	28.7	14.8	12.0	23.1	0.9	0.9	97.2	0.9	1.9	
1 40㎡以下 110 14.5 42.7 23.6 19.1 78.2 5.5 6.4 1.8 5.5 1.8 0.0 0.9 0.0 9.1 90.9 2 40~80㎡ 303 10.2 40.3 32.0 17.5 27.4 10.9 12.2 10.6 33.0 3.6 1.0 1.0 0.3 21.8 77.9 面積 3 80~120㎡ 310 16.5 36.8 23.5 23.2 8.1 11.9 7.7 15.8 40.0 10.3 5.5 0.0 0.6 83.2 16.5 区分別 4 120~160㎡ 185 23.8 28.6 29.7 17.8 2.7 11.4 8.6 22.7 33.5 10.3 9.2 1.1 0.5 97.8 1.6 5 160㎡超 143 22.4 23.8 35.0 18.9 4.2 9.8 4.9 18.9 21.0 13.3 26.6 1.4 0.0 94.4 5.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 電気 2 2000~4000kWh以下 146 15.1 39.0 26.0 19.9 57.5 17.8 4.1 7.5 8.9 2.1 0.0 1.4 40.7 30.8 69.2 官気 2 2000~4000kWh 222 18.9 36.0 26.7 20.2 20.2 12.1 11.9 15.6 29.9 7.3 1.9 0.5 0.5 51.2 48.2 区分別 5 10000kWh超 56 17.9 23.2 44.6 14.3 18 7.1 3.6 7.1 35.7 7.1 33.9 3.6 0.0 91.1 7.1 9 不明 287 15.7 33.8 27.2 23.3 20.9 9.8 11.5 10.1 32.4 5.9 8.0 0.3 1.0 56.8 42.9 オール していない 1024 17.0 36.3 27.4 19.2 21.6 10.0 9.0 13.6 30.4 7.4 6.8 0.7 0.6 55.5 44.2 購入時 1 考慮しない 132 18.9 37.1 24.7 26.9 13.7 14.1 6.6 16.3 28.2 10.1 8.8 0.9 1.3 71.4 28.2 (12**** 1 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		5 9部屋以上	29	17.2	17.2	48.3	17.2	3.4	3.4	3.4	17.2	3.4	31.0	34.5	3.4	0.0	100.0	0.0	0.0	
The part of t		- 177		19.0			33.3	21.4	16.7	4.8	19.0	11.9	11.9	11.9	2.4	0.0	81.0	16.7	2.4	
面積 3 80~120㎡ 310 16.5 36.8 23.5 23.2 8.1 11.9 7.7 15.8 40.0 10.3 5.5 0.0 0.6 83.2 16.5 区分別 4 120~160㎡ 185 23.8 28.6 29.7 17.8 2.7 11.4 8.6 22.7 33.5 10.3 9.2 1.1 0.5 97.8 1.6 5 160㎡超 143 22.4 23.8 35.0 18.9 4.2 9.8 4.9 18.9 21.0 13.3 26.6 1.4 0.0 94.4 5.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 1.2 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000																			0.0	
区分別 4 120~160㎡ 185 23.8 28.6 29.7 17.8 2.7 11.4 8.6 22.7 33.5 10.3 9.2 1.1 0.5 97.8 1.6 5 160㎡超 143 22.4 23.8 35.0 18.9 4.2 9.8 4.9 18.9 21.0 13.3 26.6 1.4 0.0 94.4 5.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3																			0.3	
5 160㎡超 143 22.4 23.8 35.0 18.9 4.2 9.8 4.9 18.9 21.0 13.3 26.6 1.4 0.0 94.4 5.6 9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 電気 2 2000~4000kWh 371 18.1 35.0 26.7 20.2 20.2 12.1 11.9 15.6 29.9 7.3 1.9 0.5 0.5 51.2 48.2 使用量 4 6000~10000kWh 222 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 48.2 区分別 5 10000kWh超 222 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 48.2 区分別 5 10000kWh超 22.7 15.7 33.8 27.2 23.3 20.9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.3</td></t<>																			0.3	
9 不明 145 19.3 26.9 25.5 28.3 23.4 3.4 11.7 5.5 41.4 5.5 7.6 0.0 1.4 40.0 59.3 2000kWh以下 146 15.1 39.0 26.0 19.9 57.5 17.8 4.1 7.5 8.9 2.1 0.0 1.4 0.7 30.8 69.2 2 2000~4000kWh 27 18.1 35.0 26.7 20.2 20.2 12.1 11.9 15.6 29.9 7.3 1.9 0.5 0.5 51.2 48.2 使用量 4 6000~10000kWh 222 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 区分別 5 100000kWh超 56 17.9 23.2 44.6 14.3 18.7 7.1 3.6 7.1 35.7 7.1 33.9 3.6 0.0 91.1 7.1 9 不明 287 15.7 33.8 27.2 23.3 20.9 9.8 11.5 10.1 32.4 5.9 8.0 0.3 1.0 56.8 42.9 オール 1 している 172 16.3 21.5 33.1 29.1 10.5 8.1 9.3 12.2 41.3 8.7 9.3 0.6 0.0 81.4 18.0 電化 0 していない 1024 17.0 36.3 27.4 19.2 21.6 10.0 9.0 13.6 30.4 7.4 6.8 0.7 0.6 55.5 44.2 購入時 1 考慮しない 132 18.9 37.1 24.2 19.7 38.6 12.1 7.6 9.1 19.7 4.5 6.8 1.5 0.0 44.7 54.5 判断 2 考慮に入れる 814 16.1 34.6 30.0 19.3 19.0 7.9 10.1 13.0 35.5 6.9 6.8 0.5 0.4 57.7 42.0 (金124)	区分別																		0.5	
1 2000kWh以下 146 15.1 39.0 26.0 19.9 57.5 17.8 4.1 7.5 8.9 2.1 0.0 1.4 0.7 30.8 69.2 69.2 2000~4000kWh 371 18.1 35.0 26.7 20.2 20.2 12.1 11.9 15.6 29.9 7.3 1.9 0.5 0.5 51.2 48.2 6.6 6.8 6.0 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 69.2 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 1.5 6.8 6.9 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.8 6.9 6.9 6.8 6.9 6.9 6.8 6.9 6.9 6.8 6.9 6.9 6.8 6.9 6.																			0.0 0.7	
電気 2 2000~4000kWh 371 18.1 35.0 26.7 20.2 20.2 12.1 11.9 15.6 29.9 7.3 1.9 0.5 0.5 51.2 48.2 6月量 4 6000~1000kWh 222 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 26.9 7.5 10000kWh超 5 5 10000kWh超 5 56 17.9 23.2 44.6 14.3 18.8 7.1 3.6 7.1 35.7 7.1 33.9 3.6 0.0 91.1 7.1 9 7.9									_										0.7	
度用量 3 4000~6000kWh 222 18.9 36.0 26.1 18.9 7.2 4.1 7.7 18.9 43.2 10.4 8.6 0.0 0.0 73.4 26.6 反分別 5 10000kWh超 56 17.9 23.2 44.6 14.3 1.8 7.1 3.6 7.1 35.7 7.1 33.9 3.6 0.0 91.1 7.1 9 不明 287 15.7 33.8 27.2 23.3 20.9 9.8 11.5 10.1 32.4 5.9 8.0 0.3 1.0 56.8 42.9 オール 1 している 172 16.3 21.5 33.1 29.1 10.5 8.1 9.3 12.2 41.3 8.7 9.3 0.6 0.0 81.4 18.0 電化 0 していない 1024 17.0 36.3 27.4 19.2 21.6 10.0 9.0 13.6 30.4 7.4 6.8 0.7 0.6 55.5 44.2 購入時 1 考慮しない 132 18.9 37.1 24.2 19.7 38.6 12.1 7.6 9.1 19.7 4.5 6.8 1.5 0.0 44.7 54.5 判断 2 考慮に入れる 814 16.1 34.6 30.0 19.3 19.0 7.9 10.1 13.0 35.5 6.9 6.8 0.5 0.4 57.7 42.0 (全工社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会		,													l				0.5	
受分別															l				0.0	
State Proceeding																			0.0	
オール 1 している 172 16.3 21.5 33.1 29.1 10.5 8.1 9.3 12.2 41.3 8.7 9.3 0.6 0.0 81.4 18.0 電化 0 していない 1024 17.0 36.3 27.4 19.2 21.6 10.0 9.0 13.6 30.4 7.4 6.8 0.7 0.6 55.5 44.2 購入時 1 考慮しない 132 18.9 37.1 24.2 19.7 38.6 12.1 7.6 9.1 19.7 4.5 6.8 1.5 0.0 44.7 54.5 判断 2 考慮に入れる 814 16.1 34.6 30.0 19.3 19.0 7.9 10.1 13.0 35.5 6.9 6.8 0.5 0.4 57.7 42.0 (衛本本性能) 4 無回答 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1	区分別	5 10000kWh超	56	17.9					7.1			35.7				0.0			1.8	
電化 0 していない 1024 17.0 36.3 27.4 19.2 21.6 10.0 9.0 13.6 30.4 7.4 6.8 0.7 0.6 55.5 44.2 購入時 判断 (कार्यक्रा 1 考慮しない 2 考慮に入れる 31 高いものを買う 4 無回答 13.2 18.9 37.1 24.2 19.7 38.6 12.1 7.6 9.1 19.7 4.5 6.8 1.5 0.0 44.7 54.5 判断 (कार्यक्रा 4 無回答 227 16.7 31.7 24.7 26.9 13.7 14.1 6.6 16.3 28.2 10.1 8.8 0.9 1.3 71.4 28.2 (कार्यक्रा 4 無回答 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1		9 不明	287	15.7	33.8	27.2	23.3	20.9	9.8	11.5	10.1	32.4	5.9	8.0	0.3	1.0	56.8	42.9	0.3	
購入時 2 考慮に入れる 814 16.1 34.6 30.0 19.3 19.0 7.9 10.1 13.0 35.5 6.9 6.8 1.5 0.0 44.7 54.5 判断 3 高いものを買う 227 16.7 31.7 24.7 26.9 13.7 14.1 6.6 16.3 28.2 10.1 8.8 0.9 1.3 71.4 28.2 (金ェンは作業) 4 無回答 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1	•	1 している	172	16.3	21.5	33.1	29.1	10.5	8.1	9.3	12.2	41.3	8.7	9.3	0.6	0.0	81.4	18.0	0.6	
購入時 判断 2 考慮に入れる 814 16.1 34.6 30.0 19.3 19.0 7.9 10.1 13.0 35.5 6.9 6.8 0.5 0.4 57.7 42.0 (金元本性能) 4 無回答 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1	電化																		0.3	
判断 2 考慮に入れる 814 16.1 34.6 30.0 19.3 19.0 7.9 10.1 13.0 35.5 6.9 6.8 0.5 0.4 57.7 42.0 (新本性能) 4 無回答 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1	購入時 判断	5 max 2 0 1 2																	0.8	
3 高いものを負う 227 16.7 31.7 24.7 26.9 13.7 14.1 6.6 16.3 28.2 10.1 8.8 0.9 1.3 71.4 28.2 4.無回答 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1		- 3 // - 7 11 - 0																	0.2	
4 無四合 23 34.8 26.1 26.1 13.0 8.7 17.4 4.3 21.7 13.0 26.1 8.7 0.0 0.0 73.9 26.1																			0.4	
購入時 考慮しない - 386 14.0 33.2 33.7 19.2 17.9 9.3 9.6 10.6 37.3 6.5 7.0 1.0 0.8 60.6 38.9																			0.0	
	ソイサンくドリ																		0.5	
判断 2 考慮に入れる 647 17.6 34.8 25.8 21.8 17.9 9.3 9.3 15.5 32.0 8.0 7.3 0.3 0.5 60.4 39.4 (特機時) 3 無回答 8 12.5 12.5 37.5 37.5 12.5 0.0 0.0 25.0 25.0 25.0 25.0 12.5 0.0 0.0 87.5 12.5	1.1-41																		0.2 0.0	

※地域 1 : 北海道・東北・北陸・甲信越、地域 2 : 関東、地域 3 : 東海・近畿、地域 4 : 中国・四国・九州・沖縄

資料表2-1(2) 属性クロス集計表(その2)

		総数		t	! 带人員	区分别	31				部屋数	区分别	ı]				面積四	区分別		
			1	2	3	4	5	9	1	2	3	4	5	9	1	2	3	4	5	9
地域別	1 地域1 2 地域2 3 地域3 4 地域4	202 409 338 247	53.5 57.9 50.6 56.3	33.2 33.0 39.6 36.0	11.4 7.6 8.9 7.3	1.5 1.0 0.3 0.0	0.5 0.2 0.3 0.4	0.0 0.2 0.3 0.0	10.9 14.9 6.5 8.9	30.7 44.0 37.3 42.1	38.6 32.0 37.0 34.0	13.4 6.1 11.2 7.3	2.5 1.2 4.1 2.0	4.0 1.7 3.8 5.7	7.9 11.5 7.7 8.5	15.3 29.8 28.7 21.5	25.2 27.9 21.6 29.1	21.8 13.0 16.3 13.4	15.8 8.3 14.8 10.9	13.9 9.5 10.9 16.6
世帯類型別	1 若高井 2 若高若年 3 若高若年 4 高若中 5 若高半年 5 高多世世代 6 7 多その他 9 不明	239 116 108 160 382 91 86 8	100.0 100.0 100.0 100.0 1.8 20.9 1.2 37.5 33.3	0.0 0.0 0.0 0.0 85.1 78.0 31.4 12.5 16.7	0.0 0.0 0.0 0.0 13.1 1.1 53.5 50.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.3 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4.7 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 33.3	46.9 0.9 6.5 0.0 1.0 1.1 0.0 25.0	35.1 43.1 57.4 31.3 50.5 23.1 9.3 25.0 33.3	11.7 38.8 29.6 41.3 42.7 46.2 44.2 12.5 50.0	2.1 10.3 3.7 19.4 4.2 14.3 29.1 12.5 16.7	0.4 0.9 0.9 3.1 0.3 9.9 11.6 12.5	3.8 6.0 1.9 5.0 1.3 5.5 5.8 12.5 0.0	36.0 5.2 6.5 1.3 1.6 2.2 0.0 12.5 0.0	34.7 28.4 34.3 20.0 26.2 12.1 3.5 37.5 16.7	30.6 32.5 35.2 19.8 0.0 33.3	2.1 18.1 14.8 26.3 16.2 20.9 19.8 25.0 16.7	2.5 12.1 6.5 16.9 7.9 20.9 44.2 25.0	14.2 4.3 15.7 5.0 15.7 8.8 12.8 0.0 33.3
住居 形態別	 1 一戸建て 2 集合住宅 3 不明 	708 484 4	47.3 65.3 100.0	39.1 30.6 0.0	11.6 4.1 0.0	1.1 0.0 0.0	0.6 0.0 0.0	0.3 0.0 0.0	0.4 25.6 0.0	21.2 66.3 25.0	54.7 6.4 0.0	14.8 0.2 50.0	4.1 0.0 0.0	4.8 1.4 25.0	1.4 20.7 0.0	9.3 48.8 25.0	10.5	25.6 0.6 25.0	19.1 1.7 0.0	8.2 17.8 25.0
世帯 人員 区分別	1 1·2人 2 3·4人 3 5·6人 4 7·8人 5 9人以上 9 不明	655 425 102 8 4	100.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 100.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 100.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100.0	18.6 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0	39.4 41.9 33.3 25.0 0.0	28.2 44.7 38.2 25.0 25.0 50.0	8.4 6.8 17.6 50.0 25.0 50.0		4.1 2.6 3.9 0.0 0.0	15.6 1.6 1.0 0.0 0.0	29.3 23.1 11.8 12.5 0.0 0.0	25.0 25.0	13.9 17.4 18.6 0.0 0.0 50.0	8.4 12.7 28.4 37.5 50.0 0.0	10.4 13.6 14.7 25.0 25.0 50.0
部屋数区分別	1 1~2部屋 2 3~4部屋 3 5~6部屋 4 7~8部屋 5 9部屋以上 9 不明	127 472 418 108 29 42	96.1 54.7 44.3 50.9 27.6 64.3	3.9 37.7 45.5 26.9 41.4 26.2	0.0 7.2 9.3 16.7 24.1 9.5	0.0 0.4 0.5 3.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.2 0.9 6.9 0.0	0.0 0.0 0.2 0.9 0.0	100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 100.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 100.0 0.0	0.0 0.0 0.0 100.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	60.6 5.9 0.2 0.9 0.0 7.1	17.3 52.5 7.2 2.8 0.0 0.0	20.3 45.2 11.1 10.3	0.0 4.0 26.6 39.8 13.8 19.0	1.6 2.5 13.6 39.8 62.1 26.2	19.7 14.6 7.2 5.6 13.8 26.2
面積 区分別	1 40㎡以下 2 40~80㎡ 3 80~120㎡ 4 120~160㎡ 5 160㎡超 9 不明	110 303 310 185 143 145	92.7 63.4 47.4 49.2 38.5 46.9	6.4 32.3 43.2 40.0 37.8 40.0	0.9 4.0 8.4 10.3 20.3 10.3	0.0 0.3 0.6 0.0 2.1 1.4	0.0 0.0 0.3 0.0 1.4 0.7	0.0 0.0 0.0 0.5 0.0	70.0 7.3 0.3 0.0 1.4 17.2	25.5 81.8 31.0 10.3 8.4 47.6	0.9 9.9 61.0 60.0 39.9 20.7	0.9 1.0 3.9 23.2 30.1 4.1	0.0	2.7 0.0 2.9 4.3 7.7 7.6	100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 100.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 100.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 100.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
電気 使用量 区分別	1 2000kWh以下 2 2000~4000kWh 3 4000~6000kWh 4 6000~10000kWh 5 10000kWh超 9 不明	146 371 222 114 56 287	89.0 64.2 39.6 28.1 19.6 54.4	8.2 33.2 46.4 53.5 50.0 34.1	2.7 2.7 12.6 16.7 25.0 9.4	0.0 0.0 1.4 0.9 1.8 1.0	0.0 0.0 0.0 0.9 3.6 0.3	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7	31.5 10.5 2.7 0.0 0.0 12.5	41.8 47.4 35.6 25.4 14.3 41.5	17.8 30.2 45.0 44.7 53.6 34.5	3.4 8.1 12.2 19.3 14.3 5.6	0.7 0.8 2.7 3.5 14.3 2.4	4.8 3.0 1.8 7.0 3.6 3.5	26.7 9.7 3.6 0.9 0.0 9.1	33.6 34.2 19.8 10.5 5.4 23.7	25.3 34.7 36.0	6.8 12.4 19.8 21.9 33.9 14.3	4.8 7.0 16.2 19.3 39.3 10.5	11.0 11.3 5.9 11.4 3.6 20.6
オール 電化	1 している 0 していない	172 1024	43.0 56.7	45.9 33.8	9.9 8.3	0.6 0.7	0.6 0.3	0.0 0.2	5.8 11.4	29.7 41.1	49.4 32.5	8.7 9.1	1.2 2.6	5.2 3.2	4.7 10.0	9.9 27.9	30.8 25.1	27.3 13.5	18.6 10.8	8.7 12.7
購入時 判断 (省工社性能)	1 考慮しない 2 考慮に入れる 3 高いものを買う 4 無回答	132 814 227 23	68.9 52.1 55.9 56.5	25.0 37.6 34.4 34.8	5.3 9.1 8.4 8.7	0.0 0.7 0.9 0.0	0.8 0.4 0.0 0.0	0.0 0.1 0.4 0.0	24.2 10.3 4.0 8.7	37.9 41.9 33.5 21.7	22.0 34.8 42.7 39.1	6.1 8.6 11.5 17.4	3.8 2.1 2.6 4.3	6.1 2.3 5.7 8.7	21.2 8.8 3.5 8.7	27.3 26.9 20.3 8.7	24.6	12.9 14.9 19.4 13.0	7.6 11.9 13.7 21.7	12.9 12.9 8.8 13.0
購入時 判断 (待機時)	1 考慮しない 2 考慮に入れる 3 無回答	386 647 8	50.5 54.4 50.0	38.6 35.7 50.0	9.3 8.8 0.0	1.0 0.6 0.0	0.3 0.3 0.0	0.3 0.2 0.0	8.0 9.6 0.0	41.2 39.6 25.0	39.9 34.3 50.0	7.8 10.0 12.5	2.2	0.8 4.3 12.5	6.0 8.8 0.0	27.7 24.3 12.5	27.5	17.6 14.5 37.5	10.4 13.3 25.0	10.9 12.5 25.0

資料表2-1(3) 属性クロス集計表(その3)

		総数		電	気使用	量区分	·別		オーバ	レ電化		購入田(省エス	寺判断 ト性能)		(待機	入時判 時消費 分母:総数	電力)	(待機	入時判 時消費 省エネ性能	電力)
			1	2	3	4	5	9	1	0	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3
	1 地域1	202	10.9	33.2	20.8	7.9	5.0	22.3	13.9	86.1	12.4	64.9	18.8	4.0	26.7	56.4	0.5	32.0	67.5	0.6
地域別	2 地域2 3 地域3	409	13.9	31.8	19.6	7.8	3.2	23.7	9.0	91.0	12.0	68.9	17.6	1.5	31.3	55.0	0.2	36.2	63.6	0.3
	3 地域3 4 地域4	338 247	11.2 11.7	29.3 30.4	17.2 17.0	11.8 10.5	7.4 3.2	23.1 27.1	16.9 20.2	83.1 79.8	9.5 10.5	72.2 63.6	16.6 24.7	1.8 1.2	38.5 30.0	49.4 57.1	0.9 1.2	43.3 33.9	55.7 64.7	1.0 1.4
	1 若中年単身	239	35.1	31.4	6.7	1.3	0.4	25.1	7.5	92.5	21.3	64.9	13.0	0.8	28.9	48.5	0.4	37.1	62.4	0.5
	2 高齢者単身	116	22.4	38.8	7.8	3.4	3.4	24.1	12.1	87.9	13.8	55.2	27.6	3.4	31.0	51.7	0.0	37.5	62.5	0.0
	3 若中年夫婦	108	5.6	40.7	15.7	5.6	1.9	30.6	14.8	85.2	9.3	75.9	13.9	0.9	34.3	55.6	0.0	38.1	61.9	0.0
世帯	4 高齢者夫婦	160	6.9	36.3	26.3	10.0	2.5	18.1	13.1	86.9	7.5	66.3	23.1	3.1	25.6	62.5	1.3	28.7	69.9	1.4
類型別	5 若中年2世代	382	3.4	29.1	25.1	12.8	5.2	24.3	18.6	81.4	6.8	75.7	16.8	0.8	37.7	54.2	0.5	40.8	58.6	0.6
及工力	6 高齢者2世代	91	3.3	29.7	25.3	18.7	4.4	18.7	16.5	83.5	6.6	61.5	25.3	6.6	27.5	57.1	2.2	31.6	65.8	2.5
	7 多世代	86	0.0	8.1	22.1	20.9	22.1	26.7	18.6	81.4	10.5	64.0	23.3	2.3	31.4	54.7	1.2	36.0	62.7	1.3
	8 その他 0 本 明	8	25.0	25.0	0.0	12.5	25.0	12.5	12.5	87.5	25.0	50.0	25.0	0.0	50.0	25.0	0.0	66.7	33.3	0.0
	9 不明 1 一戸建て	708	16.7 6.4	33.3 26.8	0.0 23.0	0.0 13.6	7.2	50.0 23.0	0.0 19.8	100.0 80.2	0.0 8.3	50.0 66.4	50.0 22.9	0.0 2.4	50.0 33.1	50.0 55.2	0.0 1.0	50.0 37.0	50.0 61.9	0.0
住居	2 集合住宅	484	20.9	37.0	12.2	3.7	0.8	25.4	6.4	93.6	14.9	70.7	13.2	1.2	31.0	52.7	0.2	36.9	62.8	0.2
形態別	3 不明	4	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	75.0	25.0	50.0	25.0	0.0	50.0	25.0	0.2	66.7	33.3	0.0
	1 1・2人	655	19.8	36.3	13.4	4.9	1.7	23.8	11.3	88.7	13.9	64.7	19.4	2.0	29.8	53.7	0.6	35.4	63.9	0.7
世帯	2 3・4人	425	2.8	28.9	24.2	14.4	6.6	23.1	18.6	81.4	7.8	72.0	18.4	1.9	35.1	54.4	0.9	38.8	60.2	1.0
人員	3 5.6人	102	3.9	9.8	27.5	18.6	13.7	26.5	16.7	83.3	6.9	72.5	18.6	2.0	35.3	55.9	0.0	38.7	61.3	0.0
区分別	4 7.8人	8	0.0	0.0	37.5	12.5	12.5	37.5	12.5	87.5	0.0	75.0	25.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0
E2733	5 9人以上	4	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	25.0	25.0	75.0	25.0	75.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	33.3	66.7	0.0
	9 不明	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0
	1 1~2部屋 2 3~4部屋	127 472	36.2 12.9	30.7 37.3	4.7 16.7	0.0 6.1	0.0 1.7	28.3 25.2	7.9 10.8	92.1 89.2	25.2 10.6	66.1 72.2	7.1 16.1	1.6 1.1	24.4 33.7	48.8 54.2	0.0 0.4	33.3 38.1	66.7 61.4	0.0 0.5
部屋数	3 5~6部屋	418	6.2	26.8	23.9	12.2	7.2	23.7	20.3	79.7	6.9	67.7	23.2	2.2	36.8	53.1	1.0	40.5	58.4	1.1
区分別	4 7~8部屋	108	4.6	27.8	25.0	20.4	7.4	14.8	13.9	86.1	7.4	64.8	24.1	3.7	27.8	60.2	0.9	31.3	67.7	1.0
- <i>//</i> // // // // // // // // // // // //	5 9部屋以上	29	3.4	10.3	20.7	13.8	27.6	24.1	6.9	93.1	17.2	58.6	20.7	3.4	31.0	48.3	0.0	39.1	60.9	0.0
	9 不明	42	16.7	26.2	9.5	19.0	4.8	23.8	21.4	78.6	19.0	45.2	31.0	4.8	7.1	66.7	2.4	9.4	87.5	3.1
	1 40㎡以下	110	35.5	32.7	7.3	0.9	0.0	23.6	7.3	92.7	25.5	65.5	7.3	1.8	20.9	51.8	0.0	28.8	71.3	0.0
	2 40~80m ²	303	16.2	41.9	14.5	4.0	1.0	22.4	5.6	94.4	11.9	72.3	15.2	0.7	35.3	51.8	0.3	40.4	59.2	0.4
面積	3 80~120m ²	310	8.1	30.3	24.8	13.2	3.2	20.3	17.1	82.9	7.7	64.5	25.2	2.6	34.2	55.5	0.0	38.1	61.9	0.0
区分別	4 120~160m ²	185	5.4	24.9	23.8	13.5	10.3	22.2	25.4	74.6	9.2	65.4	23.8	1.6	36.8	50.8	1.6	41.2	57.0	1.8
	5 160㎡超 9 不明	143 145	4.9 11.0	18.2 29.0	25.2 9.0	15.4 9.0	15.4 1.4	21.0 40.7	22.4 10.3	77.6 89.7	7.0 11.7	67.8 72.4	21.7 13.8	3.5 2.1	28.0 29.0	60.1 55.9	1.4	31.3 33.6	67.2 64.8	1.6 1.6
	9 不明 1 2000kWh以下	145	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	97.9	11.7	66.4	21.2	0.7	28.1	58.2	1.4	32.0	66.4	1.6
	2 2000~4000kWh	371	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	96.0	13.2	67.4	18.1	1.3	33.4	51.8	0.3	39.1	60.6	0.3
電気	3 4000~6000kWh	222	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	16.2	83.8	5.4	72.5	18.5	3.6	33.3	56.8	0.9	36.6	62.4	1.0
使用量 区分別	4 6000~10000kWh		0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	39.5	60.5	7.0	64.0	28.1	0.9	39.5	51.8	0.9	42.9	56.2	1.0
色刀刚	5 10000kWh超	56	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	64.3	35.7	7.1	71.4	21.4	0.0	41.1	50.0	1.8	44.2	53.8	1.9
	9 不明	287	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	12.9	87.1	14.6	67.2	15.3	2.8	27.5	54.7	0.3	33.3	66.2	0.4
オール	1 している	172	1.7	8.7	20.9	26.2	20.9	21.5	100.0	0.0	8.1	66.9	23.3	1.7	37.2	51.7	1.2	41.3	57.4	1.3
電化	0 していない 1 考慮しない	1024	14.0	34.8 37.1	18.2	6.7	2.0	24.4	0.0	100.0	11.5	68.3	18.3	2.0	31.4	54.5	0.6	36.3	63.0	0.7
購入時	 1 考慮しない 2 考慮に入れる 	132 814	12.9 11.9	37.1	9.1 19.8	6.1 9.0	3.0 4.9	31.8 23.7	10.6 14.1	89.4 85.9	100.0	0.0 100.0	0.0	0.0 0.0	0.0 41.4	0.0 57.7	0.0	41.4	57.7	0.9
判断	3 高いものを買う	227	13.7	29.5	18.1	14.1	5.3	19.4	17.6	82.4	0.0	0.0	100.0	0.0	21.6	78.0	0.9	21.6	78.0	0.9
(省14性能)	4 無回答	23	4.3	21.7	34.8	4.3	0.0	34.8	13.0	87.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	21.0	, 0.0	0.4
購入時	<u>・ </u>	386	10.6	32.1	19.2	11.7	6.0	20.5	16.6	83.4	0.0	87.3	12.7	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
判断	2 考慮に入れる	647	13.1	29.7	19.5	9.1	4.3	24.3	13.8	86.2	0.0	72.6	27.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
(待機時)	3 無回答	8	25.0	12.5	25.0	12.5	12.5	12.5	25.0	75.0	0.0	87.5	12.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0

資料2.2 世帯属性別保有率及びモード別時間

保有率およびモード別時間割合の集計表を示す。

【注意事項】

- ①共通事項
 - ○集計区分は、地域別、世帯類型別、住居形態別、世帯人員別、部屋数区分別、面積区分別、 電気使用量区分別、購入時判断とした。
 - ○地域別以外の集計区分においては「不明」があるが、表には含めていない。ただし、「全体」 には含まれる。
- ② 資料表2-2-1 世帯属性別機器保有率 について
 - ○機器種別ごとの数値も示したが、種別不明は表には含めていない。ただし、機器全体の保有率には含まれる。そのため、機器種別ごとの保有率を合計しても機器全体の保有率にはならない。
- ③ 資料表2-2-2 世帯属性別モード別時間割合について
 - ○表中「n」はモード別時間の算出に利用した機器数であり、保有数ではない。
 - ○機器種別ごとの数値は示していない。
 - ○モード別時間を算出していない機器は除外した。浄水器・整水器、センサー付き照明、インターホンセット
 - ○各機器において時間割合が「0%」のモードは省略した。

資料表2-2(1) 世帯属性別機器保有率 (その1)

			テレ				ビ デ			ビ デ	録	再	— 体	セ	プロ	ポシー	†	有線	テレ	パソ				
				プ	液	プ		Ľ	Ηプ	オデ	(凹レ・コ再	(プ専レ用	型オ	コレポレー	コジェ	ン スタ テブ	- ムシ	放送	外ビ		プ	液	7	<u> </u>
		有		ラウ	晶	ラ ズ	内	デオ	Dル DÌ	ッキ	Tー生 ダ機	レ _円 一機 ヤ	- 1	ハ へ セ型	クタ	ムル	アタ	ホー	付放 け送 チ		ラウ	晶	 	体 型
		効回		ン 管		マ	蔵テレ		レイ	+	ラ10克 	j	ディオ	セダオート	Ì	オ デ	Ì	ムタ	7 1		ン 管			
		答 数					Ľ		D				7	・ディ		, イ オ		1	+					
									V D					<i>†</i>		7		ナル	'					
									٠									10						
1	全 体	1,196	1.79	0.19	1.34	0.21	0.36	0.04	0.20	0.37	0.68	0.22	0.34	0.11	0.01	0.37	0.04	0.08	0.20	1.25	0.06	0.38	0.73	0.03
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	1.84	0.20	1.35	0.21	0.39	0.04	0.22	0.40	0.57	0.25	0.31	0.07	0.00	0.35	0.02	0.09	0.28	1.15	0.06	0.33	0.72	0.02
地	関東	409	1.71	0.16	1.30	0.20	0.35	0.04	0.21	0.36	0.68	0.23	0.34	0.14	0.01	0.37	0.05	0.07	0.18	1.33	0.04	0.40	0.79	0.05
域 別	東海·近畿	338	1.99	0.21	1.51	0.22	0.36	0.06	0.19	0.38	0.76	0.18	0.35	0.12	0.02	0.38	0.04	0.07	0.20	1.33	0.08	0.42	0.73	0.03
	中国·四国· 九州·沖縄	247	1.64	0.20	1.17	0.23	0.34	0.02	0.20	0.35	0.67	0.23	0.38	0.08	0.01	0.36	0.06	0.09	0.18	1.07	0.05	0.35	0.62	0.02
	若中年 単身	239	1.15	0.16	0.85	0.13	0.21	0.03	0.13	0.27	0.60	0.20	0.31	0.11	0.01	0.27	0.04	0.06	0.09	1.18	0.05	0.33	0.73	0.06
	高齢者 単身	116	1.63	0.26	1.11	0.18	0.26	0.09	0.11	0.41	0.41	0.14	0.11	0.11	0.01	0.36	0.00	0.04	0.22	0.49	0.05	0.11	0.24	0.03
l	若中年 夫婦	108	1.59	0.13	1.22	0.22	0.37	0.01	0.26	0.25	0.78	0.19	0.32	0.10	0.01	0.26	0.06	0.08	0.18	1.26	0.06	0.37	0.77	0.04
世帯	高齢者 夫婦	160	2.09	0.21	1.55	0.24	0.46	0.08	0.18	0.51	0.48	0.17	0.21	0.16	0.02	0.54	0.01	0.08	0.25	0.80	0.06	0.23	0.42	0.01
類型別	若中年 2世代	382	1.75	0.19	1.31	0.23	0.33	0.02	0.23	0.34	0.83	0.25	0.46	0.10	0.01	0.35	0.06	0.09	0.19	1.58	0.06	0.55	0.92	0.03
ומ	高齢者 2世代	91	2.46	0.19	1.82	0.32	0.52	0.05	0.23	0.49	0.67	0.34	0.41	0.15	0.01	0.55	0.05	0.05	0.29	1.35	0.07	0.36	0.78	0.02
	多世代	86	2.95	0.26	2.27	0.26	0.65	0.06	0.34	0.44	0.93	0.26	0.43	0.07	0.01	0.31	0.12	0.10	0.43	1.66	0.08	0.50	0.97	0.06
L	その他	8	1.75	0.00	1.63	0.13	0.75	0.00	0.63	0.63	0.63	0.75	0.50	0.00	0.00	0.63	0.00	0.13	0.13	1.88	0.00	0.75	1.13	0.00
態品		708	2.13	0.23	1.58	0.25	0.43	0.05	0.23	0.45	0.71	0.22	0.38	0.12	0.01	0.44	0.05	0.08	0.28	1.24	0.06	0.40	0.69	0.02
別形		484	1.30	0.14	0.99	0.15	0.25	0.02	0.17	0.26	0.64	0.22	0.29	0.10	0.01	0.26	0.03	0.07	0.10	1.26	0.05	0.36	0.78	0.05
	1人	355	1.31	0.19	0.94	0.15	0.22	0.05	0.12	0.31	0.54	0.18	0.24	0.11	0.01	0.30	0.03	0.06	0.14	0.96	0.05	0.26	0.57	0.05
	2人	300	1.88	0.18	1.40	0.23	0.42	0.05	0.20	0.42	0.60	0.18	0.28	0.13	0.02	0.42	0.03	0.08	0.21	0.99	0.05	0.29	0.57	0.02
世帯	3人	209	2.02	0.20	1.55	0.22	0.38	0.03	0.23	0.33	0.76	0.26	0.42	0.14	0.01	0.43	0.05	0.09	0.23	1.50	0.06	0.52	0.86	0.03
人員	4人	216	1.93	0.19	1.41	0.31	0.40	0.03	0.28	0.42	0.88	0.30	0.48	0.10	0.01	0.35	0.06	0.09	0.20	1.65	0.05	0.53	1.00	0.03
別	5人	67	2.01	0.13	1.60	0.24	0.42	0.01	0.27	0.33	0.72	0.15	0.39	0.07	0.00	0.42	0.07	0.09	0.25	1.61	0.09	0.55	0.84	0.04
	6人	35	2.74	0.31	2.23	0.11	0.66	0.09	0.29	0.40	0.94	0.26	0.34	0.03	0.03	0.29	0.23	0.11	0.46	1.40	0.11	0.51	0.74	0.00
	7人以上	12	3.42	0.25	2.58	0.17	0.50	0.08	0.08	0.67	1.17	0.67	0.58	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.58	2.00	0.08	0.33	1.50	0.08
	1~2部屋	127	0.94	0.09	0.79	0.06	0.15	0.01	0.13	0.17	0.46	0.18	0.16	0.06	0.00	0.14	0.01	0.03	0.07	1.15	0.05	0.26	0.78	0.06
部屋	3~4部屋	472	1.50	0.18	1.10	0.20	0.31	0.04	0.18	0.30	0.67	0.21	0.32	0.11	0.01	0.34	0.04	0.07	0.15	1.21	0.05	0.36	0.71	0.05
数区	5~6部屋	418	2.07	0.22	1.56	0.24	0.43	0.04	0.25	0.46	0.77	0.22	0.40	0.12	0.01	0.42	0.07	0.10	0.26	1.31	0.06	0.45	0.74	0.02
分別	7~8部屋	108	2.64	0.24	2.01	0.23	0.49	0.06	0.20	0.54	0.74	0.31	0.52	0.18	0.03	0.60	0.02	0.07	0.39	1.39	0.11	0.40	0.73	0.02
	9部屋以上	29	3.28	0.31	2.45	0.31	0.62	0.03	0.21	0.66	0.76	0.45	0.38	0.14	0.00	0.41	0.00	0.07	0.28	1.45	0.07	0.48	0.72	0.00
	40㎡以下	109	1.02	0.16	0.74	0.11	0.19	0.03	0.13	0.19	0.50	0.14	0.20	0.06	0.00	0.15	0.00	0.04	0.07	1.08	0.05	0.20	0.72	0.10
面積	40~80m²	303	1.47	0.18	1.13	0.14	0.25	0.04	0.17	0.29	0.69	0.22	0.31	0.13	0.01	0.38	0.05	0.08	0.14	1.24	0.08	0.38	0.71	0.04
区分	80~120m²	310	1.94	0.20	1.41	0.28	0.36	0.04	0.21	0.40	0.74	0.22	0.35	0.13	0.02	0.42	0.07	0.07	0.18	1.26	0.03	0.44	0.72	0.04
別	120~160m²	185	2.25	0.23	1.73	0.25	0.44	0.04	0.25	0.60	0.74	0.23	0.45	0.14	0.02	0.45	0.06	0.12	0.29	1.39	0.08	0.46	0.80	0.01
L	160㎡超 2000kWh	143	2.43	0.22	1.76	0.30	0.62	0.06	0.29	0.45	0.73	0.25	0.35	0.13	0.01	0.43	0.03	0.10	0.42	1.34	0.09	0.36	0.77	0.03
電気	以下 2000~	146	1.23	0.14	0.99	0.08	0.18	0.03	0.10	0.27	0.52	0.15	0.29	0.11	0.02	0.28	0.03	0.03	0.16		0.07	0.21	0.70	0.04
使用	4000kWh 4000~	371	1.64	0.21	1.19	0.19	0.27	0.03	0.17	0.36	0.64	0.24	0.28	0.11	0.02	0.40	0.03	0.08	0.16	1.09	0.05	0.32	0.64	0.03
量区	6000kWh	222	2.06	0.22	1.60	0.23	0.39	0.06	0.21	0.38	0.77	0.23	0.36	0.14	0.00	0.41	0.06	0.11	0.25	1.36	0.05	0.48	0.77	0.04
分別	10000kWh	114	2.47	0.17	1.95	0.29	0.50	0.04	0.25	0.61	0.90	0.24	0.54	0.14	0.02	0.53	0.10	0.10	0.34	1.71	0.09	0.57	0.90	0.05
	超 省エネ性能は考	56	2.43	0.25	1.66	0.41	0.50	0.04	0.27	0.50	0.84	0.27	0.55	0.16	0.02	0.38	0.05	0.20	0.25	2.14	0.13	0.75	1.18	
	省エネ性能は有 慮しない 省エネ性能を考	129	1.60	0.36	1.03	0.17	0.29	0.02	0.16	0.31	0.57	0.16	0.19	80.0	0.01	0.25	0.02	0.04	0.24		0.04	0.40	0.64	0.05
購入	慮に入れる	814	1.80	0.18	1.37	0.20	0.35	0.04	0.21	0.37	0.71	0.24	0.36	0.12	0.01	0.38	0.04	0.08	0.19	1.29	0.07	0.41	0.75	0.03
時判	高いものを選ぶ 待機時消費電	227	1.86	0.14		0.25	0.41	0.05	0.23	0.40	0.67	0.18	0.36	0.11	0.01	0.43	0.06	0.07	0.22		0.05	0.29	0.74	0.03
断	待機時消費電 力を考慮しない 待機時消費電	386	1.81	0.16	1.39	0.19	0.35	0.04	0.18	0.37	0.72	0.21	0.36	0.12	0.02	0.34	0.07	0.09	0.19	1.32	0.07	0.39	0.80	0.03
L	侍機時消費電 力も考慮する	647	1.82	0.18	1.38	0.22	0.37	0.04	0.23	0.38	0.70	0.23	0.36	0.12	0.01	0.42	0.04	0.08	0.21	1.23	0.06	0.38	0.71	0.03

資料表2-2(2) 世帯属性別機器保有率 (その2)

			プリ				プヘリ	プヘリ	# - -	スキ	外部	外付	パソ	U S	P C	·電 F話	電話	洗濯				洗濯	衣 類		
		有効回答数	ンタ	インクジェット	レーザー	その他	FAX機能付き)ンタ複合機	FAX機能なし)ンタ複合機	デジカメ 用等)タブルプリンタ	ヤナ	記憶装置	けモデム等	コンネットワーク機器	B接続機器	スピーカー	AX専用機 (FAX機能付き)	機(FAX機能なし)	機	二槽式	全自動(縦型式)	全自動(ドラム式)	乾燥機	乾燥機	電反大	ガス式
全		1,196	0.62	0.49	0.02	0.00	0.06	0.14	0.05	0.09	0.23	0.10	0.29	0.07	0.10	0.43	0.28	0.96	0.05	0.74	0.09	0.11	0.09	0.06	0.02
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	0.60	0.49	0.00	0.00	0.04	0.17	0.05	0.09	0.21	0.08	0.28	0.06	0.08	0.37	0.29	0.96	0.06	0.72	0.10	0.07	0.07	0.05	0.00
地域	関東	409	0.63	0.49	0.02	0.00	0.08	0.12	0.06	0.11	0.22	0.10	0.32	0.07	0.07	0.46	0.27	0.94	0.04	0.77	0.08	0.11	0.08	0.05	0.02
別	東海·近畿 中国·四国·	338	0.67	0.51	0.02	0.00	0.06	0.14	0.03	0.11	0.25	0.10	0.28	0.06	0.11	0.47	0.29	0.98	0.07	0.73	0.11	0.12	0.11	0.07	0.02
	九州·沖縄 若中年	247	0.55	0.46	0.01	0.01	0.04	0.14	0.07	0.06	0.22	0.13	0.25	0.09	0.15	0.36	0.27	0.95	0.03	0.74	0.08	0.12	0.09	0.06	0.02
	単身 高齢者	116	0.30	0.21	0.00	0.00	0.03	0.08	0.03	0.04	0.05	0.01	0.05	0.02	0.04	0.41	0.34	0.96	0.10	0.68	0.07	0.09	0.02	0.07	0.01
	単身 若中年	108	0.72	0.60	0.02	0.00	0.05	0.19	0.03	0.07	0.28	0.14	0.39	0.07	0.16	0.41	0.23	0.97	0.04	0.81	0.09	0.11	0.07	0.05	0.02
世帯	夫婦 高齢者 夫婦	160	0.57	0.46	0.01	0.00	0.08	0.09	0.05	0.06	0.08	0.02	0.12	0.03	0.01	0.54	0.22	0.98	0.08	0.76	0.05	0.12	0.08	0.05	0.02
類型	若中年 2世代	382	0.76	0.62	0.02	0.00	0.05	0.16	0.05	0.09	0.27	0.10	0.37	0.07	0.11	0.47	0.28	0.93	0.01	0.75	0.13	0.12	0.10	0.06	0.03
別	高齢者 2世代	91	0.67	0.42	0.03	0.00	0.11	0.18	0.12	0.16	0.18	0.11	0.21	0.12	0.07	0.54	0.41	1.01	0.13	0.68	0.07	0.14	0.12	0.11	0.01
	多世代	86	0.76	0.55	0.01	0.01	0.12	0.21	0.08	0.15	0.23	0.12	0.36	0.20	0.17	0.57	0.42	1.12	0.05	0.72	0.15	0.16	0.22	0.15	0.02
	その他	8	0.63	0.63	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.25	0.25	0.50	0.25	0.00	0.38	0.38	1.00	0.13	0.50	0.38	0.25	0.13	0.13	0.00
態居	一戸建て	708	0.65	0.48	0.02	0.00	0.06	0.15	0.06	0.10	0.19	0.08	0.26	0.08	0.10	0.50	0.32	0.99	0.07	0.73	0.09	0.12	0.12	0.09	0.02
別形	集合住宅	484	0.58	0.50	0.01	0.00	0.07	0.12	0.04	0.09	0.28	0.14	0.34	0.05	0.10	0.32	0.23	0.90	0.02	0.76	0.08	0.09	0.04	0.01	0.01
	1人	355	0.40	0.33	0.01	0.00	0.04	0.11	0.04	0.08	0.25	0.12	0.25	0.04	0.10	0.28	0.25	0.91	0.06	0.74	0.05	0.07	0.04	0.03	0.01
	2人	300	0.63	0.50	0.01	0.00	0.06	0.12	0.05	0.07	0.17	0.07	0.23	0.06	0.08	0.48	0.25	0.97	0.07	0.76	0.07	0.11	0.08	0.05	0.02
世帯	3人	209	0.75	0.56	0.03	0.00	0.05	0.14	0.06	0.14	0.22	0.09	0.32	0.07	0.08	0.46	0.25	0.96	0.06	0.76	0.10	0.12	0.11	0.09	0.02
人員別	4人	216	0.77	0.62	0.00	0.00	0.08	0.19	0.08	0.11	0.27	0.10	0.31	0.10	0.10	0.53	0.34	0.95	0.01	0.72	0.15	0.14	0.11	0.07	0.04
נימ	5人	67	0.75	0.51	0.01	0.00	0.10	0.22	0.03	0.07	0.22	0.10	0.52	0.13	0.13	0.51	0.37	1.03	0.01	0.75	0.13	0.10	0.16	0.10	0.00
	7人以上	35 12	1.00	0.49	0.03	0.00	0.09	0.23	0.00	0.11	0.37	0.20	0.37	0.11	0.29	0.51	0.40	1.03	0.06	0.69	0.11	0.23	0.17	0.09	0.00
	1~2部屋	127	0.41	0.38	0.08	0.00	0.17	0.13	0.01	0.07	0.31	0.14	0.39	0.05	0.17	0.09	0.17	0.86	0.03	0.80	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00
部	3~4部屋	472	0.61	0.50	0.01	0.00	0.07	0.12	0.05	0.08	0.22	0.12	0.30	0.06	0.09	0.41	0.28	0.94	0.03	0.75	0.10	0.09	0.05	0.02	0.02
屋数区	5~6部屋	418	0.69	0.55	0.01	0.00	0.06	0.16	0.07	0.11	0.23	0.08	0.25	0.07	0.09	0.53	0.27	0.95	0.06	0.73	0.09	0.13	0.11	0.07	0.02
分別	7~8部屋	108	0.73	0.44	0.04	0.00	0.06	0.16	0.07	0.15	0.19	0.10	0.34	0.15	0.14	0.61	0.40	1.08	0.10	0.72	0.13	0.16	0.20	0.16	0.02
	9部屋以上	29	0.62	0.41	0.07	0.00	0.10	0.24	0.03	0.10	0.21	0.07	0.24	0.07	0.03	0.41	0.55	1.10	0.17	0.76	0.07	0.17	0.28	0.21	0.07
	40㎡以下	109	0.39	0.37	0.03	0.00	0.03	0.09	0.01	0.06	0.30	0.14	0.39	0.08	0.09	0.13	0.17	0.87	0.02	0.79	0.02	0.06	0.01	0.01	0.00
面積	40~80m²	303	0.64	0.54	0.01	0.00	0.06	0.11	0.05	0.10	0.25	0.12	0.31	0.03	0.12	0.42	0.29	0.92	0.04	0.75	0.08	0.09	0.04	0.02	0.02
区分	80~120㎡	310	0.65	0.50	0.01	0.00	0.08	0.16	0.05	0.08	0.21	0.09	0.26	0.08	0.10	0.52	0.27	0.95	0.06	0.75	0.08	0.11	0.10	0.07	0.03
別	120~160m²	185	0.74	0.54	0.03	0.00	0.07	0.17	0.08	0.15	0.28	0.08	0.34	0.08	0.11	0.55	0.28	0.97	0.04	0.71	0.14	0.11	0.12	0.09	0.02
	160㎡超 2000kWh	143	0.64	0.47	0.02	0.01	0.05	0.20	0.08	0.08	0.20	0.07	0.22	0.13	0.08	0.50	0.43	1.08	0.08	0.71	0.12	0.20	0.15	0.10	0.03
電気	以下 2000~	146	0.42	0.35	0.01	0.01	0.02	0.14	0.05	0.10	0.25	0.12	0.27	0.11	0.08	0.19	0.36	0.92	0.06	0.73	0.08	0.07	0.03	0.03	0.00
使用	4000kWh 4000~	371	0.60	0.50	0.01	0.00	0.05	0.12	0.03	0.09	0.18	0.10	0.27	0.03	0.07	0.45	0.27	0.95	-	0.76	0.07	0.09	0.06	0.04	0.01
量区	6000kWh	222	0.68	0.56	0.01	0.00	0.07	0.18	0.07	0.09	0.28	0.09	0.27	0.07	0.06	0.59	0.27	0.97	0.03	0.79	0.10	0.10	0.10	0.05	0.03
分別	10000kWh 10000kWh	114	0.82	0.54	0.02	0.01	0.09	0.18	0.05	0.14	0.26	0.18	0.40	0.16	0.19	0.60	0.25	1.02	0.07	0.68	0.16	0.15	0.17	0.13	0.04
	超 省エネ性能は考	56 129	0.79	0.61	0.04	0.00	0.14	0.23	0.04	0.16	0.41	0.16	0.59	0.16	0.23	0.66	0.36	0.95	0.07	0.73 0.75	0.16	0.18	0.18	0.16	0.02
購	慮しない 省エネ性能を考	814	0.47	0.40	0.02	0.00	0.09	0.12	0.01	0.07	0.33	0.13	0.30	0.02	0.17	0.29	0.26	0.95	0.07	0.75	0.07	0.05	0.06	0.04	0.01
入時	慮に入れる 高いものを選ぶ	227		0.49	0.01	0.00	0.03	0.14	0.09	0.10	0.20	0.09	0.20	0.12	0.10	0.50	0.22	1.00	0.04	0.73	0.03	0.12	0.07	0.04	0.02
判断	待機時消費電	386	0.65	0.48	0.02	0.00	0.06	0.14	0.04	0.07	0.23	0.08	0.27	0.05	0.12	0.46	0.29	0.95	0.03	0.73	0.12	0.14	0.07	0.05	0.02
	力を考慮しない 待機時消費電 カキを成する	647	0.62	0.51	0.01	0.00	0.06	0.14	0.07	0.11	0.22	0.11	0.30	0.09	0.08	0.44	0.28	0.96	0.06	0.75	0.09	0.10	0.09	0.06	0.02
Щ	力も考慮する						L	L																	

資料表2-2(3) 世帯属性別機器保有率 (その3)

		有効回答数	電子 レンジ・オー ブンレンジ	電子レンジ	オーブンレンジ	電気オー ブン	電気炊飯器	マイコン式	I H 式	圧 カI H 式	電気 ケトル	ガスコンロ(電気利用)	精米機	ウォー ター サー バー	クッキングヒー ター	ナー スター トースター	コー ヒー メーカー	ドプロセッサ	生ごみ処理機	ホームベーカリー	食器洗乾燥機	卓上型	ビルトイン型	食器乾燥機
4	È 体	1,196	1.00	0.41	0.48	0.09	0.92	0.27	0.35	0.19	0.37	0.22	0.04	0.03	0.22	0.78	0.35	0.60	0.03	0.17	0.25	0.07	0.14	0.10
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	1.00	0.40	0.47	0.07	0.96	0.30	0.34	0.21	0.35	0.18	0.04	0.04	0.23	0.73	0.37	0.54	0.01	0.18	0.19	0.06	0.10	0.03
地域	関東	409	0.99	0.43	0.47	0.07	0.88	0.30	0.30	0.17	0.35	0.24	0.05	0.03	0.16	0.78	0.31	0.56	0.03	0.15	0.20	0.05	0.11	0.06
別	東海·近畿	338	1.00	0.39	0.48	0.12	0.94	0.25	0.37	0.19	0.43	0.21	0.03	0.03	0.27	0.84	0.36	0.67	0.03	0.20	0.32	0.07	0.18	0.12
	中国·四国· 九州·沖縄	247	1.00	0.41	0.49	0.12	0.93	0.24	0.40	0.18	0.34	0.21	0.03	0.02	0.24	0.72	0.41	0.61	0.02	0.19	0.28	0.09	0.15	0.19
	若中年 単身	239	0.94	0.52	0.32	0.05	0.81	0.38	0.26	0.09	0.36	0.18	0.01	0.02	0.16	0.55	0.22	0.29	0.01	0.06	0.05	0.01	0.03	0.02
	高齢者 単身	116	0.97	0.49	0.28	0.17	0.93	0.32	0.32	0.11	0.37	0.31	0.03	0.00	0.14	0.80	0.30	0.62	0.03	0.10	0.16	0.05	0.06	0.11
世	若中年 夫婦	108	1.00	0.35	0.58	0.05	0.95	0.20	0.44	0.26	0.50	0.22	0.03	0.02	0.19	0.80	0.38	0.42	0.05	0.19	0.26	0.08	0.14	0.13
帯類	高齢者 夫婦	160	1.00	0.48	0.38	0.21	0.92	0.26	0.26	0.22	0.32	0.21	0.08	0.02	0.21	0.83	0.36	0.79	0.03	0.10	0.21	0.05	0.13	0.17
型 別	若中年 2世代	382	1.00	0.31	0.65	0.04	0.96	0.23	0.44	0.24	0.37	0.21	0.03	0.05	0.27	0.82	0.38	0.66	0.02	0.28	0.36	0.10	0.21	0.08
	高齢者 2世代	91	1.00	0.40	0.44	0.12	0.86	0.24	0.33	0.16	0.34	0.21	0.07	0.01	0.20	0.87	0.38	0.76	0.03	0.14	0.27	0.05	0.15	0.18
	多世代	86	1.13	0.38	0.51	0.15	1.09	0.26	0.34	0.20	0.38	0.23	0.07	0.10	0.33	0.95	0.51	0.81	0.05	0.27	0.48	0.13	0.20	0.15
	その他	8	1.38	0.50	0.50	0.00	0.88	0.25	0.38	0.13	0.63	0.25	0.00	0.00	0.25	0.75	0.50	0.50	0.00	0.38	0.38	0.13	0.25	0.00
態別		708	1.02	0.40	0.48	0.12	0.95	0.25	0.35	0.21	0.35	0.21	0.06	0.04	0.28	0.85	0.42	0.71	0.03	0.20	0.33	0.08	0.19	0.13
^{νι} π:		484	0.97	0.42	0.47	0.06	0.87	0.31	0.34	0.15	0.40	0.22	0.01	0.03	0.13	0.67	0.25	0.43	0.02	0.13	0.12	0.05	0.05	0.05
	2人	355	0.95	0.51	0.31	0.09	0.85	0.36	0.28	0.10	0.37	0.22	0.02	0.01	0.15	0.63	0.25	0.40	0.02	0.07	0.08	0.02	0.04	0.05
世	3人	300 209	1.00	0.43	0.46	0.14	0.92	0.24	0.33	0.22	0.40	0.21	0.06	0.02	0.20	0.83	0.37	0.65	0.03	0.15	0.22	0.06	0.12	0.15
帯人	4人	216	1.00	0.36 0.28	0.56 0.66	0.05	0.96	0.25	0.43	0.23	0.42	0.18	0.03	0.02	0.23	0.84	0.33	0.68	0.03	0.28	0.39	0.08	0.13	0.10
員別	5人	67	1.06	0.20	0.60	0.06	0.93	0.25	0.31	0.22	0.30	0.10	0.02	0.10	0.22	0.88	0.46	0.79	0.02	0.20	0.37	0.12	0.22	0.09
	6人	35	1.14	0.34	0.57	0.06	1.09	0.26	0.40	0.23	0.31	0.26	0.09	0.14	0.31	0.83	0.66	0.80	0.00	0.23	0.49	0.09	0.23	0.17
	7人以上	12	1.33	0.50	0.42	0.33	1.08	0.08	0.42	0.25	0.25	0.33	0.08	0.17	0.50	1.08	0.42	0.92	0.08	0.42	0.42	0.08	0.25	0.00
	1~2部屋	127	0.92	0.55	0.31	0.04	0.80	0.42	0.24	0.10	0.46	0.18	0.00	0.00	0.17	0.44	0.15	0.17	0.00	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00
部屋	3~4部屋	472	0.99	0.39	0.51	0.07	0.90	0.26	0.37	0.18	0.37	0.24	0.02	0.03	0.17	0.76	0.29	0.53	0.03	0.15	0.21	0.08	0.10	0.08
数区	5~6部屋	418	1.01	0.39	0.51	0.10	0.95	0.24	0.37	0.21	0.37	0.20	0.05	0.03	0.28	0.87	0.44	0.71	0.01	0.22	0.35	0.07	0.22	0.12
分別	7~8部屋	108	1.07	0.34	0.54	0.20	1.06	0.34	0.30	0.23	0.37	0.24	0.09	0.06	0.30	0.87	0.51	0.80	0.07	0.25	0.31	0.08	0.13	0.14
	9部屋以上	29	1.03	0.52	0.28	0.24	0.79	0.17	0.28	0.10	0.24	0.28	0.14	0.10	0.21	0.86	0.45	1.00	0.07	0.24	0.31	0.10	0.17	0.21
	40㎡以下	109	0.93	0.51	0.31	0.06	0.80	0.38	0.29	0.08	0.40	0.15	0.01	0.02	0.16	0.50	0.13	0.23	0.01	0.06	0.01	0.01	0.00	0.04
面積	40~80m²	303	0.98	0.42	0.49	0.07	0.89	0.30	0.34	0.16	0.38	0.20	0.02	0.05	0.13	0.70	0.29	0.53	0.03	0.15	0.15	0.07	0.05	0.09
区分	80~120㎡	310	1.00	0.39	0.52	0.08	0.92	0.25	0.39	0.20	0.33	0.22	0.05	0.02	0.27	0.88	0.43	0.71	0.03	0.19	0.31	0.05	0.21	0.09
別	120~160㎡	185	1.02	0.35	0.54	0.12	0.96	0.19	0.39	0.25	0.37	0.21	0.05	0.03	0.32	0.86	0.43	0.70	0.03	0.25	0.39	0.12	0.21	0.12
	160㎡超	143	1.07	0.41	0.43	0.17	1.02	0.27	0.30	0.24	0.37	0.21	0.07	0.07	0.29	0.87	0.47	0.81	0.04	0.21	0.38	0.08	0.20	0.17
電	2000kWh 以下	146	0.93	0.51	0.32	80.0	0.82	0.40	0.21	0.14	0.34	0.19	0.01	0.01	0.10	0.64	0.20	0.33	0.01	0.08	0.05	0.01	0.04	0.07
気使用	2000~ 4000kWh 4000~	371	0.98	0.41	0.47	0.09	0.91	0.27	0.38	0.16	0.36	0.21	0.02	0.02	0.13	0.79	0.34	0.59	0.03	0.16	0.19	0.06	0.10	0.10
量区	6000kWh	222	1.03	0.39	0.55	0.09	0.95	0.26	0.42	0.17	0.35	0.24	0.05	0.04	0.26	0.82	0.41	0.72	0.03	0.26	0.28	0.08	0.16	0.12
分別	10000kWh	114	1.05	0.36	0.61	0.11	0.95	0.20	0.38	0.26	0.45	0.16	0.10	0.06	0.49	0.89	0.49	0.79	0.03	0.19		0.13	0.23	0.11
\vdash	超省エネ性能は考	56	1.07	0.36	0.57	0.16	1.07	0.21	0.43	0.29	0.39	0.11	0.05	0.09	0.73	0.93	0.59	0.75	0.05	0.27	0.68	0.13	0.50	0.07
B#	慮しない 省エネ性能を考	129	0.97	0.51	0.32	0.12	0.80	0.33	0.29	0.11	0.40	0.20	0.03	0.03	0.13	0.58	0.29	0.44	0.02	0.16	0.15	0.05	0.05	0.06
購入時	慮に入れる 高いものを選ぶ	814 227	0.99	0.38	0.51	0.09	0.95	0.27	0.38	0.19	0.39	0.21	0.03	0.03	0.21	0.79	0.35	0.58	0.02	0.16	0.24	0.06	0.13	0.10
判断	待機時消費電	386	1.01	0.44	0.46	0.09	0.87	0.26	0.30	0.21	0.31	0.22	0.09	0.04	0.30	0.85	0.41	0.72	0.05	0.21	0.33	0.08	0.20	0.12
121	カを考慮しない 待機時消費電	647	0.99	0.38	0.52	0.08	0.92	0.27	0.35	0.20	0.36	0.19	0.04	0.03	0.26	0.79	0.38	0.60	0.02	0.18	0.25	<u> </u>	0.15	0.10
	力も考慮する	04/	0.89	v.4U	υ.48	0.10	0.94	0.41	ს.ან	0.19	0.30	U.Z3	U.U4	บ.บ3	U.ZZ	0.60	ს. ამ	0.02	U.U 3	0.17	0.27	0.07	U.15	0.11

資料表2-2(4) 世帯属性別機器保有率 (その4)

		有効回答数	ガス瞬間湯沸器	給湯のみ	暖房のみ	給湯+暖房	ガス給湯付ふろがま	給湯+風呂	給湯+風呂+暖房	小形石油給湯機	石油給湯付ふろがま	油だき温水ボイラ	給湯のみ	暖房のみ	給湯+暖房	給湯+暖房+風呂	(温水ルームヒーター用)油だき温水ボイラ	ヒートポンプ式 給湯器	給湯のみ	オート/セミオート	フルオ ト	多機能	(ヒートポンプ式を除く)電気温水器	太陽熱温水器	自然循環方式	強制循環方式
1	全体	1,196	0.27	0.23	0.00	0.02	0.60	0.45	0.08	0.02	0.05	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.02	0.01	0.02	0.01	0.10	0.02	0.01	0.00
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	0.26	0.20	0.00	0.02	0.37	0.28	0.04	0.05	0.16	0.13	0.03	0.01	0.00	0.05	0.03	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.01	0.00	0.00
地域	関東	409	0.31	0.26	0.00	0.02	0.73	0.57	0.09	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.02	0.01	0.06	0.02	0.01	0.00
別	東海·近畿	338	0.28	0.22	0.00	0.02	0.68	0.51	0.11	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.02	0.01	0.10	0.02	0.01	0.00
	中国・四国・九州・沖縄	247	0.23	0.19	0.00	0.00	0.45	0.32	0.05	0.04	0.05	0.07	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.08	0.02	0.01	0.02	0.01	0.17	0.04	0.03	0.00
	若中年 単身 高齢者	239	0.32	0.28	0.00	0.01		0.43	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		0.00	0.00	0.01	0.06		0.01	0.00
	単身 若中年	116	0.36	0.28	0.00	0.03	0.66	0.53	0.04	0.01	0.06	0.05	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.03	0.00
世 #	夫婦 高齢者	108	0.23	0.20	0.00	0.02	0.59	0.47	0.08	0.01	0.06	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.00
帯類型	夫婦 若中年	160 382	0.28	0.24	0.00	0.01	0.62	0.44	0.08	0.03	0.04	0.08	0.03	0.02	0.00	0.02	0.01	0.06	0.02	0.00	0.01	0.02	0.12	0.03	0.02	0.00
別	2世代 高齢者	91	0.30	0.20	0.00	0.02	0.57	0.48	0.09	0.03	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.02	0.01	0.04	0.01	0.11	0.01	0.01	0.00
	2世代	86	0.22	0.14	0.00	0.02	0.55	0.34	0.09	0.07	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.09	0.06	0.00	0.01	0.00	0.13	0.03	0.02	0.01
	その他	8	0.38	0.25	0.00	0.00	0.75	0.38	0.25	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00
能住	一戸建て	708	0.23	0.18	0.00	0.01	0.55	0.41	0.07	0.03	0.08	0.06	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	0.09	0.03	0.01	0.03	0.01	0.13	0.04	0.02	0.00
別形		484	0.34	0.29	0.00	0.03	0.66	0.51	0.09	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00
	1人	355	0.34	0.28	0.00	0.02	0.57	0.46	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.01	0.08	0.02	0.01	0.00
	2人	300	0.27	0.24	0.00	0.02	0.62	0.46	0.09	0.02	0.04	0.06	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.07	0.02	0.00	0.01	0.02	0.09	0.02	0.01	0.00
世帯	3人	209	0.25	0.19	0.00	0.02	0.62	0.50	0.07	0.02	0.05	0.06	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.02	0.00	0.03	0.00	0.11	0.03	0.02	0.00
市人員	4人	216	0.20	0.16	0.00	0.03	0.59	0.42	0.12	0.02	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.11	0.02	0.01	0.04	0.02	0.13	0.01	0.01	0.00
別	5人	67	0.31	0.27	0.00	0.00	0.66	0.42	0.13	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.12	0.01	0.01	0.00
	6人	35	0.23	0.14	0.00	0.03	0.49	0.29	0.06	0.14	0.23	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.03	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
	7人以上	12	0.08	0.08	0.00	0.00	0.50	0.42	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.08
4 n	1~2部屋	127	0.38	0.35	0.00	0.02	0.51	0.43	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
部屋数	3~4部屋	472	0.31	0.26	0.00	0.03	0.68	0.54	0.08	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.01	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00
数区分	5~6部屋	418	0.20	0.16	0.00	0.01	0.57	0.41	0.10	0.03	0.07	0.06	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.09	0.03	0.01	0.03	0.01	0.13	0.03	0.02	0.00
別	7~8部屋	108	0.31	0.19	0.00	0.03	0.61	0.43	0.06	0.04	0.10	0.08	0.02	0.00	0.00	0.05	0.02	0.07	0.02	0.01	0.02	0.00	0.10	0.08	0.05	0.01
	9部屋以上	29	0.28	0.21	0.00	0.00	0.52	0.31	0.03	0.07	0.17	0.07	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00
	40㎡以下	109	0.46	0.41	0.00	0.01	0.46	0.39	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
積区	40~80m ²	303	0.34	0.29	0.00	0.02		0.56	0.11	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07		0.00	0.00
分別	120~120m	185	0.19		0.00	0.03	\vdash	0.48	0.09	0.02	0.05	0.04		0.01	0.00	0.01	0.00	0.10		0.01	0.03	0.02	0.11		0.03	0.00
,,,,	160㎡超	143	0.19	0.13	0.00	0.01	-	0.37	0.07	0.04	0.12	0.10	0.03	0.01	0.00	0.04	0.01	0.10		0.01	0.03	0.01	0.17		0.03	0.00
-	2000kWh	146	0.38	0.32	0.00	0.02		0.53	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03		0.01	0.00
電気体	以下 2000~ 4000kWh	371	0.31	0.27	0.00	0.02		0.53	0.07	0.02	0.04	0.06	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02		0.02	0.00
使用品	4000kWh 4000~	222	0.23	0.18	0.00	0.01	0.67	0.52	0.10	0.02	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.10		0.01	0.00
量区分	6000kWh 6000~ 10000kWh	114	0.18	0.10	0.00	0.04	\vdash	0.25	0.09	0.03	0.09	0.04	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.15		0.01	0.04	0.02	0.32		0.03	0.00
別	10000kWh 10000kWh 超	56	0.05	0.05	0.00	0.00	0.25	0.16	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.09	0.00	0.09	0.05	0.43	0.02	0.00	0.02
	担 省エネ性能は考慮しない	129	0.02	0.05	0.33	0.18	0.97	0.09	0.46	0.13	0.07	0.01	0.05	0.00	0.40	0.11	0.10	0.09	0.17	0.04	0.28	0.22	0.02	0.04	0.50	0.40
購	省エネ性能を考慮に入れる	814	0.03	0.05	0.53	0.22	1.13	0.11	0.51	0.31	0.12	0.03	0.16	0.05	0.68	0.19	0.21	0.13	0.26	0.06	0.28	0.24	0.01	0.03	0.61	0.47
入時割	高いものを選ぶ	227	0.03	0.09	0.63	0.29	1.22	0.15	0.32	0.52	0.17	0.04	0.32	0.07	0.88	0.18	0.21	0.13	0.26	0.08	0.23	0.19	0.03	0.02	0.62	0.44
判断	待機時消費電 力を考慮しない	386	0.03	0.05	0.53	0.23	1.19	0.11	0.46	0.35	0.15	0.03	0.18	0.06	0.69	0.20	0.24	0.13	0.23	0.08	0.26	0.21	0.02	0.03	0.58	0.42
	待機時消費電 力も考慮する	647	0.03	0.07	0.56	0.25	1.13	0.13	0.47	0.35	0.12	0.04	0.20	0.06	0.74	0.18	0.19	0.12	0.27	0.06	0.27	0.23	0.02	0.02	0.63	0.49

資料表2-2(5) 世帯属性別機器保有率 (その5)

			浴				燃	冷				冷				固				可				蓄	オ	床
		有効回答数	室換気乾燥機	温 水 式	電気式	ガス式	料電池	暖房兼用エアコン	電気式	ガス・電気式	石油・電気式	房専用エアコン	電気式	ガス・電気式	石油・電気式	定式ストーブ	ガスFF式	石油FF式	石油半密閉式	搬式ストーブ	ヒーター エ・ハロゲン	ガスファンヒーター	石油ファンヒーター	熱式電気暖房機	イルヒーター	暖房(電気式)
	全 体	1,196	0.21	0.00	0.15	0.04	0.00	2.15	1.74	0.15	0.01	0.13	0.07	0.00	0.00	0.13	0.03	0.05	0.01	1.05	0.36	0.12	0.46	0.03	0.10	0.05
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	0.14	0.00	0.11	0.01	0.00	1.38	1.05	0.12	0.03	0.09	0.04	0.00	0.01	0.37	0.03	0.19	0.05	1.17	0.32	0.00	0.72	0.12	0.16	0.04
地	関東	409	0.23	0.00	0.17	0.05	0.00	2.30	1.86	0.18	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.07	0.04	0.02	0.00	0.92	0.31	0.16	0.37	0.01	0.10	0.06
域 別	東海·近畿	338	0.25	0.00	0.16	0.06	0.00	2.43	1.99	0.14	0.01	0.13	0.07	0.01	0.00	0.10	0.02	0.03	0.00	1.09	0.42	0.19	0.42	0.01	0.07	0.06
	中国·四国· 九州·沖縄	247	0.15	0.00	0.12	0.02	0.01	2.13	1.79	0.13	0.00	0.19	0.11	0.00	0.00	0.08	0.01	0.03	0.00	1.09	0.40	0.06	0.45	0.02	0.06	0.04
	若中年 単身	239	0.14	0.00	0.10	0.02	0.01	1.23	1.06	0.12	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	0.11	0.04	0.04	0.01	0.59	0.26	0.08	0.21	0.01	0.08	0.02
	高齢者 単身	116	0.15	0.00	0.11	0.03	0.01	1.76	1.51	0.11	0.01	0.16	0.09	0.02	0.01	0.17	0.03	0.06	0.01	1.17	0.43	0.20	0.40	0.09	0.06	0.04
l	若中年 夫婦	108	0.19	0.00	0.16	0.02	0.00	2.03	1.75	0.12	0.01	0.06	0.06	0.00	0.00	0.12	0.01	0.06	0.03	0.88	0.29	0.08	0.44	0.00	0.07	0.05
世帯	高齢者 夫婦	160	0.27	0.00	0.18	0.06	0.00	2.48	1.91	0.14	0.00	0.28	0.14	0.01	0.01	0.25	0.04	0.07	0.01	1.29	0.38	0.08	0.68	0.05	0.09	0.06
類型	若中年 2世代	382	0.23	0.00	0.16	0.05	0.01	2.32	1.99	0.16	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.09	0.02	0.05	0.00	1.02	0.38	0.12	0.47	0.03	0.13	0.06
別	高齢者 2世代	91	0.21	0.00	0.15	0.04	0.00	2.80	2.04	0.13	0.04	0.16	0.09	0.00	0.00	0.12	0.03	0.04	0.01	1.35	0.54	0.20	0.52	0.00	0.03	0.08
	多世代	86	0.26	0.01	0.15	0.03	0.00	3.26	2.22	0.30	0.07	0.24	0.07	0.01	0.01	0.12	0.01	0.06	0.01	1.72	0.38	0.22	0.73	0.03	0.14	0.09
	その他	8	0.63	0.00	0.50	0.13	0.00	3.13	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.25	0.25	0.50	0.00	0.13	0.13
態	一戸建て	708	0.23	0.00	0.16	0.04	0.01	2.63	2.07	0.17	0.02	0.18	0.09	0.01	0.00	0.17	0.03	0.07	0.01	1.33	0.39	0.14	0.63	0.04	0.10	0.07
別形		484	0.18	0.00	0.13	0.04	0.00	1.44	1.27	0.13	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.07	0.03	0.03	0.01	0.64	0.33	0.09	0.20	0.02	0.08	0.03
	1人	355	0.14	0.00	0.11	0.02	0.01	1.41	1.21	0.12	0.00	0.09	0.05	0.01	0.00	0.13	0.04	0.05	0.01	0.78	0.31	0.12	0.27	0.04	0.07	0.03
	2人	300	0.24	0.00	0.17	0.05	0.00	2.30	1.82	0.14	0.01	0.19	0.10	0.00	0.00	0.18	0.03	0.06	0.02	1.09	0.35	0.07	0.56	0.03	0.07	0.05
世	3人	209	0.17	0.00	0.13	0.03	0.00	2.42	1.98	0.15	0.01	0.13	0.08	0.00	0.00	0.10	0.01	0.05	0.01	1.19	0.43	0.11	0.59	0.02	0.10	0.05
帯人	4人	216	0.28	0.00	0.21	0.06	0.01	2.48	2.08	0.19	0.00	0.10	0.06	0.00	0.00	0.12	0.02	0.06	0.00	1.04	0.35	0.17	0.44	0.02	0.13	0.09
員別	5人	67	0.33	0.03	0.19	0.07	0.00	2.49	1.93	0.18	0.03	0.10	0.04	0.00	0.01	0.07	0.01	0.03	0.01	1.22	0.43	0.21	0.46	0.03	0.13	0.09
	6人	35	0.14	0.00	0.06	0.03	0.00	3.34	2.17	0.31	0.11	0.31	0.09	0.03	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	1.97	0.34	0.29	0.83	0.06	0.09	0.06
	7人以上	12	0.17	0.00	0.08	0.08	0.00	3.92	3.25	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.25	0.00	0.08	0.00	2.08	0.92	0.00	0.67	0.08	0.42	0.00
	1~2部屋	127	0.17	0.00	0.16	0.01	0.00	0.98	0.82	0.13	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.34	0.21	0.02	0.11	0.00	0.09	0.01
部	3~4部屋	472	0.18	0.00	0.12	0.04	0.00	1.73	1.54	0.11	0.00	0.10	0.07	0.00	0.00	0.09	0.03	0.04	0.01	0.82	0.37	0.12	0.29	0.02	0.07	0.05
屋数区	5~6部屋	418	0.26	0.00	0.18	0.05	0.01	2.67	2.17	0.18	0.01	0.14	0.07	0.00	0.00	0.18	0.03	0.07	0.01	1.26	0.39	0.13	0.60	0.04	0.11	0.08
分別	7~8部屋	108	0.26	0.00	0.18	0.06	0.00	3.08	2.22	0.20	0.02	0.33	0.14	0.01	0.01	0.21	0.03	0.07	0.02	1.82	0.40	0.24	0.89	0.06	0.19	0.07
וימ	9部屋以上	29	0.10	0.00	0.07	0.03	0.00	3.83	2.14	0.14	0.10	0.21	0.17	0.00	0.00	0.14	0.03	0.03	0.00	2.24	0.62	0.10	1.03	0.03	0.03	0.00
	40㎡以下	109	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	1.06	0.94	0.10	0.00	0.04	0.02	0.00	0,00	0.09	0.02	0.04	0.01	0.39	0.24	0,03	0.11	0.00	0.06	0.00
面	40~80m²	303	0.18	0.00	0.13	0.04	0.00	1.65	1.45	0.14	0.01	0.11	0.08	0.00	0.00	0.07	0.03	0.03	0.00	0.82	0.38	0.13	0.28	0.01	0.11	0.03
積区	80~120m²	310	0.24	0.01	0.15	0.07	0.02	2.41	2.10	0.10	0.00	0.14	0.09	0.00	0.00	0.12	0.03	0.05	0.01	1.12	0.38	0.13	0.51	0.02	0.09	0.07
分別	120∼160㎡	185	0.25	0.00	0.16	0.04	0.00	2.68	2.08	0.25	0.01	0.21	0.08	0.01	0.01	0.22	0.04	0.07	0.02	1.41	0.39	0.14	0.71	0.04	0.11	0.08
	160㎡超	143	0.25	0.00	0.20	0.03	0.00	3.21	2.14	0.24	0.06	0.17		0.01	0.01	0.22	0.02	0.10	0.01	1.54	0.37	0.17	0.80	0.11	0.14	0.10
<i>a</i>	2000kWh	146	0.15	0.01	0.11	0.02	0.01	1.35	1.20	0.10	0.00	0.08	0.03	0.00	0.01	0.07	0.01	0.03	0.01	0.84	0.39	0.08	0.34	0.01	0.05	0.03
電気体	以下 2000~	371	0.20	0.00	0.12	0.05	0.01	1.84	1.56	0.13	0.02	0.16	0.11	0.00	0.00	0.16	0.04	0.05	0.02	1.02	0.35	0.12	0.46	0.01	0.09	0.02
使用量	4000kWh 4000~	222	0.23	0.00	0.17	0.04	0.00	2.49	2.09	0.18	0.00	0.11	0.05	0.00	0.00	0.15	0.04	0.06	0.01	1.29	0.38	0.18	0.63	0.01	0.11	0.07
量区公	6000kWh	114	0.30	0.01	0.21	0.05	0.00	2.90	2.30	0.20	0.01	0.18	0.08	0.01	0.01	0.21	0.04	0.09	0.01	1.07	0.38	0.14	0.43	0.02	0.10	0.05
分別	10000kWh	56	0.30	0.00	0.27	0.02	0.02	3.80	2.55	0.21	0.07	0.21	0.07	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	1.32	0.46	0.11	0.63	0.34	0.14	0.18
	超省エネ性能は考	129	0.04	0.04	0.05	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00		0.01	0.00	0.11	0.02	0.02	0.00	0.12	0.00	0.10	0.01	0.00	1.53	1.20
購	慮しない 省エネ性能を考	814	0.07	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00		0.01	0.09	0.02	0.01	0.00	0.21	0.00	0.15	0.04	0.00	2.20	1.79
入時	慮に入れる 高いものを選ぶ	227	0.08	0.02	0.07	0.07	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.03		0.01	0.01	0.13	0.04	0.02	0.00	0.26	0.00	0.19	0.06	0.01	2.32	1.93
判断	待機時消費電	386	0.08	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03		0.02	0.02	0.12	0.01	0.02	0.00	0.25	0.01	0.18	0.00	0.01	2.33	1.95
1	力を考慮しない 待機時消費電	647	0.06	0.02	0.05	0.05	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.00		0.02	0.09	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.15	0.01	0.00	2.15	1.73
Щ	力も考慮する	047	5.50	0.04	0.00	0.00	5.01	5.00	0.01	0.01	0.01	5.02	0.01	0.02	0.01	5.00	5.00	0.02	0.00	5.20	0.00	0.10	0.01	5.50	2.10	,5

資料表2-2(6) 世帯属性別機器保有率 (その6)

		有効回答数	電気こたつ	電気毛布	ホットカー ペット	換気扇	台所用	浴室用	そ の 他	種別不明	扇風機・サーキュレーター	空気清浄機	除湿機	加湿器	ガオン 携帯電話/PHS/スマート	携帯AVプレーヤー	ポー タブルゲー ム機	充電式掃除機	充電式電動歯ブラシ	充電式電気シェー バー	アシスト自転車、電動バイク	末タブレットPC、電子書籍端	電子メモ帳、ICレコーダ	デジタルカメラ	デジタルビデオカメラ	電話機子機	(ワイヤレス型)
≦		1,196	0.52	0.38	0.52	1.63	0.85	0.61	0.06	0.12	1.51	0.34	0.21	0.30	1.92	0.35	0.50	0.17	0.17	0.44	0.07	0.09	0.05	0.89	0.27	0.63	0.08
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	0.48	0.52	0.32	1.66	0.83	0.65	0.07	0.10	1.30	0.27	0.34	0.26	1.91	0.37	0.62	0.14	0.13	0.47	0.04	0.04	0.01	0.82	0.25	0.64	0.09
地域	関東	409	0.47	0.28	0.52	1.66	0.84	0.65	0.06	0.12	1.39	0.37	0.19	0.33	1.94	0.35	0.45	0.18	0.20	0.47	0.08	0.12	0.06	0.94	0.27	0.65	0.11
別	東海·近畿 中国·四国·	338	0.53	0.48	0.58	1.61	0.85	0.55	0.07	0.13	1.70	0.38	0.12	0.26	1.96	0.36	0.47	0.20	0.20	0.43	0.11	0.09	0.06	0.94	0.27	0.68	0.09
	九州·沖縄 若中年	247	0.63	0.31	0.62	1.60	0.87	0.59	0.04	0.10	1.65	0.31	0.28	0.32	1.86	0.29	0.53	0.13	0.14	0.39	0.04	0.09	0.03	0.80	0.27	0.53	0.03
	単身 高齢者	239	0.38	0.15	0.31	1.46	0.79	0.57	0.03	0.07	0.86	0.21	0.10	0.13	1.12	0.36	0.29	0.14	0.16	0.36	0.01	0.14	0.06	0.69	0.10	0.30	0.03
	単身 若中年	116	0.50	0.63	0.59	1.59	0.86	0.50	0.12	0.11	1.33	0.19	0.29	0.25	0.84	0.04	0.03	0.16	0.12	0.10	0.06	0.02	0.04	0.34	0.03	0.61	0.08
世帯	夫婦 高齢者	108	0.48	0.26	0.44	1.64	0.86	0.68	0.03	0.06	1.23	0.38	0.21	0.28	1.81	0.38	0.45	0.12	0.23	0.56	0.07	0.12	0.02	1.05 0.76	0.18	0.55	0.07
類型	夫婦 若中年	382	0.47	0.30	0.54	1.68	0.87	0.68	0.09	0.17	1.68	0.47	0.23	0.28	2.67	0.55	1.00	0.16	0.16	0.49	0.08	0.01	0.03	1.14	0.12	0.65	0.17
莂	2世代 高齢者	91	0.82	0.77	0.80	1.59	0.87	0.49	0.07	0.16	1.91	0.37	0.26	0.27	2.05	0.21	0.27	0.15	0.19	0.47	0.03	0.07	0.04	0.80	0.09	0.86	0.03
	2世代 多世代	86	0.78	0.58	0.51	1.83	0.85	0.62	0.06	0.36	2.29	0.45	0.17	0.49	3.15	0.37	0.73	0.23	0.24	0.70	0.16	0.12	0.05	1.17	0.56	0.98	0.22
	その他	8	0.50	0.63	0.75	2.13	0.88	0.75	0.00	0.50	1.63	0.25	0.00	0.38	2.88	0.38	0.88	0.13	0.38	0.63	0.00	0.13	0.25	1.00	0.13	1.13	0.13
企住	一戸建て	708	0.64	0.54	0.62	1.68	0.86	0.59	0.07	0.16	1.81	0.35	0.23	0.32	2.05	0.29	0.45	0.20	0.17	0.47	0.09	0.07	0.04	0.91	0.26	0.81	0.13
態別形	集合住宅	484	0.36	0.15	0.38	1.56	0.83	0.64	0.05	0.05	1.09	0.33	0.18	0.27	1.75	0.42	0.58	0.12	0.18	0.40	0.05	0.12	0.05	0.87	0.27	0.37	0.01
	1人	355	0.42	0.31	0.40	1.50	0.81	0.55	0.06	0.08	1.01	0.20	0.17	0.17	1.03	0.26	0.20	0.15	0.15	0.27	0.03	0.10	0.06	0.57	0.08	0.40	0.05
	2人	300	0.57	0.43	0.57	1.67	0.86	0.62	0.06	0.12	1.49	0.31	0.25	0.30	1.58	0.22	0.18	0.18	0.19	0.47	0.07	0.05	0.04	0.84	0.14	0.69	0.12
世	3人	209	0.58	0.46	0.65	1.59	0.84	0.58	0.05	0.11	1.80	0.46	0.23	0.30	2.31	0.33	0.55	0.14	0.15	0.56	0.08	0.10	0.03	1.03	0.31	0.70	0.06
帯人	4人	216	0.53	0.35	0.52	1.75	0.90	0.73	0.05	0.07	1.81	0.48	0.22	0.43	2.80	0.57	1.11	0.19	0.21	0.48	0.13	0.13	0.06	1.16	0.53	0.70	0.08
員別	5人	67	0.46	0.25	0.52	1.70	0.82	0.57	0.07	0.22	1.75	0.36	0.24	0.37	3.09	0.64	0.99	0.19	0.16	0.57	0.09	0.09	0.03	1.19	0.60	0.82	0.10
	6人	35	0.69	0.71	0.54	1.86	0.83	0.74	0.09	0.34	2.31	0.46	0.29	0.37	3.37	0.49	1.26	0.20	0.23	0.57	0.14	0.11	0.06	1.14	0.57	0.86	0.17
	7人以上	12	0.92	0.58	0.67	2.17	0.92	0.50	0.17	0.58	2.92	0.50	0.00	0.92	3.92	0.33	0.83	0.17	0.08	1.00	0.08	0.25	0.08	1.42	0.83	1.50	0.00
	1~2部屋	127	0.28	0.13	0.19	1.38	0.76	0.58	0.02	0.02	0.65	0.20	0.06	0.17	1.21	0.42	0.46	0.09	0.16	0.31	0.01	0.11	0.06	0.69	0.06	0.11	0.00
部屋	3~4部屋	472	0.38	0.22	0.48	1.63	0.86	0.64	0.06	0.06	1.28	0.34	0.22	0.31	1.87	0.36	0.54	0.16	0.17	0.41	0.06	0.11	0.04	0.88	0.32	0.53	0.03
数区	5~6部屋	418	0.63	0.54	0.61	1.67	0.87	0.60	0.07	0.14	1.79	0.38	0.22	0.33	2.11	0.34	0.55	0.17	0.16	0.48	0.10	0.09	0.04	0.94	0.28	0.78	0.13
分別	7~8部屋	108	0.81	0.67	0.69	1.90	0.89	0.60	0.10	0.31	2.35	0.43	0.32	0.36	2.25	0.31	0.41	0.27	0.31	0.60	0.09	0.04	0.08	1.09	0.31	1.06	0.24
	9部屋以上	29	1.10	0.83	0.69	1.72	0.83	0.55	0.00	0.34	2.72	0.45	0.34	0.28	2.86	0.31	0.38	0.34	0.28	0.59	0.07	0.03	0.07	1.07	0.10	0.93	0.03
	40㎡以下	109	0.32	0.16	0.28	1.40	0.78	0.55	0.03	0.05	0.83	0.20	0.05	0.17	1.24	0.43	0.40	0.12	0.15	0.33	0.01	0.11	0.07	0.67	0.07	0.21	0.00
面積	40∼80㎡	303	0.40	0.21	0.47	1.61	0.86		0.06	0.05	1.21	0.35	0.19	0.26	1.77	0.40	0.49	0.14	0.21	0.41	0.05	0.12	0.06	0.86	0.31	0.50	0.02
区分	80~120m²	310	0.57	0.48	0.59	1.65	0.87		0.04	0.08	1.76	0.37	0.24	0.30	2.02	0.32	0.52	0.18	0.12	0.45	0.10	0.11	0.04	0.93	0.27	0.73	0.07
別	120~160m	185	0.61	0.56	0.64	1.76	0.87		0.12	0.20	1.91	0.40	0.34	0.38	2.09	0.37	0.42	0.23	0.27	0.54	0.11	0.04	0.05	1.06	0.31	0.90	0.18
\vdash	160㎡超 2000kWh	143	0.78	0.62	0.58	1.84	0.85		0.06	0.29	1.82	0.42	0.22	0.35	2.23	0.24	0.41	0.20	0.20	0.55	0.08	0.10	0.05	0.86	0.27	0.90	0.17
電気	以下 2000~	146	0.49	0.20	0.34	1.53	0.87		0.03	0.03	0.99	0.18	0.09	0.14	1.21	0.29	0.32	0.12	0.16	0.33	0.05	0.08	0.07	0.68	0.11	0.37	0.01
使用	4000kWh 4000~	371	0.47	0.33	0.49	1.62	0.88	-	0.06	0.07	1.41	0.32	0.24	0.27	1.70	0.30	0.44	0.15	0.13	0.44	0.05	0.07	0.03	0.84	0.26	0.53	0.05
量区	6000kWh	222	0.56	0.41	0.60	1.87	0.92		0.07	0.14	1.83	0.44	0.25	0.32	2.26	0.43	0.59	0.18	0.19	0.45	0.10	0.10	0.06	0.95	0.32	0.76	0.12
分 別	10000kWh 10000kWh	114	0.59	0.66	0.77	1.75	0.88		0.02	0.12	2.03	0.54	0.29	0.45	2.70	0.46	0.63	0.27	0.25	0.62	0.09	0.11	0.05	1.23	0.34	1.04	0.14
	超 省エネ性能は考	120	0.64	0.50	0.68	2.00	0.84		0.14	0.38	2.41	0.48	0.21	0.55	2.88	0.48	0.95	0.32	0.36	0.68	0.18	0.18	0.04	1.18	0.46	1.36	0.16
購	慮しない 省エネ性能を考	129	0.13	0.00	0.19	0.10	0.09		0.00	0.02	0.09	0.05	0.03	0.01	2.02	0.32	0.50	0.12	0.19	0.38	0.03	0.17	0.02	0.67	0.19	0.40	0.06
ハ み	慮に入れる 高いものを選ぶ	227	0.16	0.00	0.24	0.13	0.07	-	0.00	0.06	0.13	0.02	0.05	0.01	1.81	0.38	0.55	0.16	0.16	0.46	0.08	0.10	0.05	0.93	0.28	0.63	0.08
判断	待機時消費電	386	0.16	0.04	0.23	0.11	0.08	0.01	0.00	0.06	0.16	0.04	0.05	0.01	2.04	0.29	0.54	0.22	0.22	0.48	0.07	0.10	0.05	0.88	0.26	0.77	0.10
-	力を考慮しない 待機時消費電																										
	力も考慮する	647	0.15	0.02	0.25	0.15	0.07	0.00	0.00	0.06	0.12	0.02	0.05	0.01	1.94	0.34	0.49	0.19	0.17	0.43	0.07	80.0	0.05	0.90	0.28	0.65	0.09

資料表2-2(7) 世帯属性別機器保有率 (その7)

		有効回答数	電動式リクライニングベッ	ズボンプレッ サー	ミシン	(マッサージ機など)健康器具	美容器具(美顔器など)	ドライヤー	(電源の必要なもの)浄水器、整水器	(据え置き型)	リモコン付き照明器具	センサー 付照明器具	人感センサー	明るさセンサー	シーリングファン	電気スタンド	電子楽器	インターホン (セット)	カラー モニター付き	白黒モニター付き	モニターなし	温水洗浄便座	貯湯式	瞬間式	(洗浄機能なし)
全	体	1,196	۴ 0.03	0.06	0.53	0.23	0.10	1.13	0.12	0.47	0.90	0.33	0.12	0.03	0.05	0.68	0.18	0.62	0.19	0.12	0.24	0.73	0.15	0.18	0.17
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	202	0.02	0.03	0.51	0.18	0.07	1.19	0.10	0.55	0.65	0.37	0.14	0.01	0.01	0.72	0.16	0.53	0.14	0.11	0.24	0.70	0.12	0.17	0.31
地	関東	409	0.02	0.08	0.48	0.25	0.08	1.13	0.10	0.42	0.93	0.28	0.11	0.03	0.07	0.76	0.20	0.66	0.22	0.13	0.26	0.76	0.15	0.17	0.15
域 別	東海·近畿	338	0.04	0.06	0.59	0.26	0.12	1.15	0.14	0.47	1.03	0.37	0.11	0.04	0.06	0.64	0.17	0.70	0.22	0.14	0.26	0.80	0.16	0.19	0.14
	中国·四国· 九州·沖縄	247	0.03	0.04	0.54	0.23	0.11	1.04	0.15	0.46	0.87	0.31	0.12	0.02	0.05	0.59	0.17	0.53	0.17	0.09	0.21	0.64	0.14	0.17	0.13
	カット 若中年 単身	239	0.01	0.03	0.18	0.10	0.06	0.85	0.05	0.36	0.61	0.13	0.07	0.00	0.04	0.45	0.12	0.46	0.15	0.10	0.18	0.33	0.07	0.06	0.11
	高齢者	116	0.04	0.04	0.52	0.24	0.07	0.90	0.11	0.03	0.48	0.40	0.12	0.04	0.02	0.77	0.12	0.58	0.11	0.08	0.34	0.71	0.22	0.20	0.23
	単身 若中年	108	0.03	0.06	0.46	0.21	0.09	1.17	0.08	0.35	1.04	0.36	0.17	0.02	0.04	0.44	0.11	0.69	0.30	0.11	0.24	0.74	0.19	0.14	0.14
世帯	夫婦 高齢者	160	0.06	0.06	0.71	0.39	0.04	1.08	0.15	0.06	0.69	0.26	0.07	0.05	0.04	0.94	0.09	0.60	0.08	0.14	0.28	0.97	0.23	0.28	0.19
類型	夫婦 若中年	382	0.01	0.08	0.60	0.20	0.14	1.25	0.12	0.86	1.17	0.34	0.14	0.03	0.07	0.61	0.30	0.71	0.28	0.15	0.24	0.77	0.12	0.17	0.14
別	2世代 高齢者	91	0.04	0.10	0.65	0.42	0.13	1.33	0.15	0.22	0.76	0.37	0.10	0.04	0.04	1.02	0.11	0.64	0.12	0.10	0.32	0.85	0.19	0.27	0.16
	2世代	86	0.07	0.05	0.78	0.30	0.14	1.49	0.24	0.81	1.43	0.78	0.21	0.03	0.10	0.93	0.23	0.66	0.20	0.12	0.20	1.12	0.13	0.19	0.36
	その他	8	0.13	0.00	0.63	0.50	0.00	1.50	0.00	0.25	1.13	0.75	0.38	0.13	0.00	1.00	0.00	0.88	0.50	0.12	0.00	1.50	0.25	0.38	0.00
血住	一戸建て	708	0.04	0.06	0.67	0.28	0.10	1.21	0.15	0.41	0.97	0.46	0.14	0.05	0.06	0.82	0.19	0.65	0.20	0.12	0.25	0.95	0.18	0.22	0.23
態別居形		484	0.01	0.05	0.33	0.18	0.08	1.01	0.07	0.55	0.78	0.14	0.09	0.00	0.04	0.48	0.15	0.58	0.19	0.12	0.23	0.42	0.10	0.10	0.08
	1人	355	0.02	0.03	0.29	0.14	0.06	0.86	0.07	0.25	0.57	0.22	0.09	0.02	0.03	0.55	0.12	0.50	0.13	0.09	0.23	0.45	0.12	0.10	0.15
	2人	300	0.02	0.05	0.29	0.14	0.08	1.15	0.07	0.18	0.80	0.22	0.03	0.02	0.03	0.76	0.12	0.63	0.14	0.03	0.25	0.45	0.12	0.11	0.13
世	3人	209	0.03	0.03	0.58	0.28	0.08	1.13	0.12	0.18	0.94	0.38	0.11	0.03	0.03	0.70	0.10	0.67	0.17	0.13	0.25	0.76	0.21	0.23	0.17
帯人	4人	216	0.00	0.07	0.61	0.24	0.13	1.34	0.14	0.89	1.29	0.37	0.15	0.03	0.07	0.66	0.21	0.74	0.26	0.15	0.25	0.85	0.12	0.25	0.15
員別	5人	67	0.00	0.07	0.75	0.18	0.16	1.27	0.14	0.85	1.24	0.42	0.13	0.03	0.07	0.79	0.24	0.63	0.20	0.13	0.23	0.83	0.13	0.19	0.13
			0.06	0.06	0.73		0.06	1.46	0.19	1.00	1.66			-	0.10	0.79		0.80	0.19	0.12	0.22		0.09	0.19	0.46
	6人 7人以上	35 12	0.00	0.00	1.00	0.26	0.00	1.58	0.00	0.92	1.17	1.33	0.14	0.06	0.00	1.25	0.29	0.50	0.20	0.09		1.14	0.09	0.20	0.42
	1~2部屋	127	0.00	0.01	0.06	0.05	0.00	0.82	0.00	0.39	0.40	0.06	0.06	0.00	0.00	0.24	0.17	0.30	0.08	0.08	0.25	0.20	0.03	0.00	0.42
部													<u> </u>						-	_	-		-	<u> </u>	
屋数	3~4部屋	472	0.02	0.07	0.47	0.22	0.11	1.08	0.09	0.53	0.91	0.24	0.12	0.03	0.04	0.58	0.19	0.65	0.22	0.11	0.27	0.58	0.14	0.14	0.12
区分	5~6部屋	418		0.06	0.68	0.25		1.23		0.49	1.06	0.44	0.13	0.03		0.80	0.20	0.67	0.21	0.15	0.23	0.97	0.17	0.22	0.22
別	7~8部屋	108	0.07	0.08	0.77	0.42	0.09	1.33	0.18	0.31	0.93	0.68	0.16	0.07	0.08	1.16	0.18	0.66	0.14	0.10	0.32	1.05	0.19	0.26	0.25
	9部屋以上	29	0.03	0.03	0.83	0.55	0.10	1.28	0.31	0.34	0.66	0.28	0.10	0.07	0.00	0.69	0.10	0.59	0.10	0.07	0.28	1.21	0.21	0.31	0.34
_	40m以下	109	0.00	0.02	0.13	0.10	0.07	0.84	0.04	0.37	0.41	0.04	0.03	0.00	0.01	0.23	0.12			0.11	0.17		0.05	0.01	0.07
面積区	40~80m	303	0.02	0.07	0.45	0.18	0.09	1.03	0.08	0.50	0.83	0.17	0.11	0.01	0.05	0.57	0.19	0.63	0.20	0.12	0.28	0.55	0.12	0.16	0.10
区分別	80~120m²	310	0.04	0.05	0.65	0.28	0.11	1.17	0.11	0.46	1.03		0.15	0.04	0.07	0.80	0.20			0.14	0.25		-	0.19	0.20
別	120~160m	185	0.03	0.10	0.70	0.37	0.10	1.24	0.14	0.36	1.03		0.16	0.06	0.04	0.98	0.22		-	0.12	0.32			0.30	0.19
-	160㎡超 2000kWh	143	0.06	0.07	0.66	0.29	0.11	1.31	0.26	0.43	1.06		0.15	0.06	0.08	0.83	0.18	0.67		0.13	0.19	1.15		0.24	0.25
電気	以下 2000~	146	0.01	0.03	0.32	0.11	0.09	0.91	0.05	0.34	0.49		0.08	0.01	0.03	0.48	0.12		!	0.09	0.27		 	0.09	0.11
使用	4000kWh 4000~	371	0.03	0.05	0.52	0.20	0.10	1.07	0.08	0.43	0.70	0.23	0.10	0.02	0.02	0.63	0.14			0.12	0.25	0.63	 	0.16	0.17
量区	6000kWh	222	0.03	0.07	0.66	0.26	0.09	1.27	0.18	0.49	0.98	0.32	0.11	0.04	0.09	0.83	0.22	0.66	-	0.15	0.27	0.92	0.20	0.23	0.20
分別	10000kWh	114	0.04	0.10	0.67	0.33	0.12	1.32	0.15	0.57	1.29	0.72	0.22	0.03	0.07	0.82	0.24	0.73	0.24	0.15	0.22	1.04	0.17	0.26	0.20
	超	56	0.07	0.11	0.80	0.59	0.18	1.39	0.25	0.66	1.59	0.89	0.16	0.11	0.11	1.09	0.34	0.77	0.30	0.13	0.25	1.36	0.25	0.23	0.30
	省エネ性能は考慮しない 省エネ性能を考	129	0.01	0.80	0.29	0.05	0.33	0.12	0.03	0.04	0.02	0.46	0.33	0.31	0.73	0.43	0.05	0.09	-	0.25	0.16		<u> </u>	0.13	0.12
購入	省エイ性能を有 慮に入れる	814	0.04	1.05	0.36	0.13	0.46	0.09	0.03	0.10	0.07	0.50	0.39	0.52	0.88	0.64	0.06	0.10	1.55	0.35	0.22	0.74	0.14	0.16	0.18
時判	高いものを選ぶ	227	0.05	1.19	0.41	0.13	0.51	0.15	0.02	0.10	0.04	0.63	0.39	0.67	0.82	0.60	0.08	0.17	1.68	0.40	0.22	0.90	0.18	0.26	0.15
断	待機時消費電力を考慮しない	386	0.05	1.07	0.32	0.16	0.49	0.10	0.05	0.10	0.07	0.54	0.39	0.54	0.89	0.65	0.06	0.10	1.56	0.35	0.23	0.79	0.18	0.14	0.19
	待機時消費電 力も考慮する	647	0.04	1.08	0.40	0.12	0.46	0.10	0.02	0.10	0.05	0.52	0.39	0.55	0.85	0.62	0.06	0.13	1.60	0.36	0.21	0.75	0.13	0.21	0.17

資料表2-3(1) 世帯属性別モード別時間割合 (その1)

				テレ	ノビ				ビデ	才等区	内蔵テ	・レビ			E	ごデオ	デッコ	F		録	画・再	生機	(レコ	ーダ-	-)
		n	使用時間	モード	モード	モード	時 間 続	n	使用時間	モード	モード	モード	時 時 接 続	n	使用時間	モード	モード	モード タイマー	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	モード	時接 間続
全	È 体	1498	18.1	47.3	14.6	1.1	19.0	167	12.6	53.1	11.7	3.9	18.8	161	0.7	4.8	45.8	0.3	48.4	411	6.7	6.1	60.1	7.9	19.3
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	243	18.6	45.5	16.0	1.1	18.8	29	15.7	54.1	16.2	4.2	9.7	31	0.8	3.2	41.2	0.1	54.7	61	5.0	6.1	60.6	6.2	22.0
地域	関東	484	17.7	45.0	15.1	1.3	20.8	55	11.4	46.7	14.5	4.8	22.6	52	0.8	3.8	41.5	0.2	53.8	148	7.3	6.3	57.2	8.8	20.3
別	東海·近畿	476	17.6	49.5	14.9	0.7	17.2	50	10.6	57.4	6.2	4.0	21.8	46	0.7	8.2	55.5	0.8	34.8	118	6.9	7.7	59.1	7.4	18.9
	中国·四国· 九州·沖縄	295	18.9	48.8	12.0	1.2	19.1	33	14.7	56.2	11.3	2.0	15.9	32	0.4	3.1	43.5	0.0	53.0	84	6.3	3.3	66.4	8.1	15.9
	若中年 単身	217	13.8	48.6	17.2	1.2	19.2	28	10.7	49.4	7.0	1.9	31.1	35	0.4	5.7	36.8	0.1	57.0	94	5.5	2.8	62.2	7.3	22.2
	高齢者 単身	94	16.4	40.8	8.7	0.2	34.0	9	7.9	36.5	11.1	3.6	41.0	10	0.4	0.0	49.7	0.1	49.9	13	2.7	15.5	15.1	8.0	58.7
世	若中年 夫婦	127	15.6	43.5	16.8	1.7	22.5	19	13.4	62.9	8.8	6.6	8.2	8	0.3	0.0	47.8	2.1	49.8	45	7.2	7.5	59.8	13.0	12.5
帯類	高齢者 夫婦	183	18.0	36.7	15.6	1.6	28.1	20	12.0	48.1	12.8	4.6	22.6	22	1.3	4.5	43.9	0.3	50.0	28	6.1	10.3	40.9	3.6	39.2
型別	若中年 2世代	534	19.1	48.2	16.8	1.0	14.9	57	12.8	57.2	12.6	4.1	13.3	62	0.5	4.8	52.6	0.2	41.9	177	7.5	3.9	64.1	7.9	16.6
נימ	高齢者 2世代	140	21.5	48.2	12.2	0.5	17.6	14	15.7	43.3	18.2	4.2	18.6	9	1.9	0.0	42.4	0.1	55.6	22	7.1	10.3	62.9	7.1	12.6
	多世代	181	20.1	56.4	8.2	1.2	14.1	18	14.0	54.2	14.2	2.6	15.1	14	0.6	12.8	35.7	1.0	49.9	27	7.5	14.2	64.1	7.2	7.0
	その他	13	21.7	70.2	0.0	0.3	7.7	2	17.0	76.1	0.0	6.9	0.0	1	3.0	0.0	97.0	0.0	0.0	3	3.0	0.0	94.6	2.4	0.0
態別	一戸建て	1012	17.4	47.0	14.0	0.9	20.7	102	12.4	49.3	13.9	3.9	20.4	101	0.7	4.7	44.9	0.3	49.4	215	6.2	6.8	59.7	6.4	20.9
態別形	集合住宅	481	19.6	47.8	15.9	1.5	15.2	65	12.8	58.9	8.1	3.9	16.3	60	0.7	5.0	47.4	0.4	46.6	196	7.2	5.3	60.6	9.4	17.4
	1人	311	14.6	46.2	14.6	0.9	23.7	37	10.0	46.2	8.0	2.3	33.5	45	0.4	4.4	39.6	0.1	55.5	107	5.2	4.4	56.4	7.4	26.6
	2人	337	17.1	40.7	15.3	1.6	25.4	44	14.3	52.6	11.0	6.0	16.1	36	1.0	2.8	40.1	0.6	55.5	79	6.7	7.9	54.2	8.8	22.3
世	3人	316	19.3	46.5	15.2	0.9	18.0	30	12.6	53.1	18.8	3.5	12.0	26	0.6	7.7	49.5	0.0	42.2	83	8.2	6.9	59.4	9.5	15.9
帯人口	4人	318	19.9	48.4	15.9	1.0	14.7	36	12.2	61.9	10.4	3.2	12.3	40	0.8	4.7	54.2	0.4	39.9	103	6.9	2.7	70.9	6.7	12.9
員別	5人	102	20.9	48.8	17.1	0.4	12.8	13	15.8	47.6	17.7	4.0	14.9	6	0.2	0.0	33.1	0.0	66.7	23	5.3	11.8	61.0	5.5	16.4
	6人	79	20.6	68.0	0.0	1.5	9.9	6	10.5	51.8	0.0	5.7	32.1	5	1.3	17.7	59.5	1.7	19.7	10	4.9	18.5	52.2	5.8	18.6
	7人以上	28	16.4	60.9	19.2	0.5	3.0	1	13.7	83.5	0.0	2.8	0.0	3	0.0	0.0	66.7	0.0	33.3	5	17.7	0.0	47.3	16.4	18.6
	1~2部屋	102	16.9	54.9	12.0	1.8	14.5	12	16.3	56.8	0.0	2.6	24.3	14	0.8	7.1	34.8	0.2	57.0	49	6.7	4.7	59.4	10.3	18.9
部屋	3~4部屋	500	19.2	45.2	14.9	1.4	19.3	69	12.5	63.3	9.5	3.5	11.1	61	0.6	4.9	46.9	0.0	47.5	185	7.0	5.4	60.6	8.0	19.0
数区	5~6部屋	608	17.5	46.8	16.0	0.9	18.8	65	13.2	38.9	16.8	4.7	26.4	64	0.7	5.9	50.6	0.7	42.1	136	6.7	6.7	60.4	8.3	17.9
分別	7~8部屋	195	16.0	47.5	12.8	0.6	23.1	14	7.6	62.9	7.1	3.1	19.3	14	0.6	0.0	35.1	0.0	64.3	25	4.3	15.0	52.0	2.3	26.4
	9部屋以上	60	21.4	48.6	11.3	0.5	18.2	2	17.6	28.2	46.6	7.6	0.0	6	0.8	0.0	32.2	0.5	66.6	7	4.0	0.0	68.6	1.8	25.7
	40㎡以下	91	18.4	47.2	11.5	2.3	20.6	13	15.8	50.1	7.6	2.6	24.0	14	0.8	7.1	42.0	0.2	49.9	43	8.1	3.9	63.6	10.1	14.3
面	40∼80㎡	314	18.4	47.0	16.7	1.3	16.7	40	10.7	63.5	10.9	3.4	11.5	42	0.5	7.1	51.9	0.1	40.4	114	6.5	5.5	58.9	9.6	19.5
積区	80~120㎡	420	18.0	46.9	15.3	1.0	18.7	43	10.6	51.9	13.6	6.5	17.4	41	0.8	2.4	47.7	0.5	48.7	106	6.8	4.0	66.2	9.0	14.0
分別	120~160㎡	279	16.1	43.3	15.1	0.9	24.6	29	16.5	37.9	20.6	3.0	22.0	35	0.6	5.4	45.0	0.4	48.5	64	5.1	8.7	53.0	4.6	28.6
	160㎡超	236	18.7	51.8	9.6	1.1	18.8	22	13.1	58.9	10.6	4.8	12.6	18	1.2	4.9	54.4	0.7	38.7	38	7.0	7.1	61.5	4.5	19.9
電	2000kWh 以下	131	17.2	36.8	15.0	0.9	30.1	14	12.9	49.1	0.0	4.7	33.3	21	0.4	4.8	28.1	0.2	66.6	47	5.0	3.9	52.9	3.6	34.6
気使	2000~ 4000kWh	412	18.3	43.7	19.6	1.1	17.2	44	11.6	45.1	19.4	4.9	18.9	57	0.5	5.3	43.1	0.4	50.8	133	7.4	4.8	59.9	9.4	18.4
用量	4000kWh	353	18.5	44.2	13.2	1.0	23.2	35	15.1	53.8	9.7	3.3	18.1	32	0.8	0.0	42.8	0.3	56.2	79	6.8	9.3	61.8	6.9	15.2
室区分	6000kWh	209	16.7	54.4	13.6	0.8	14.5	21	10.0	56.4	7.4	4.9	21.3	15	1.2	6.4	78.9	0.1	13.3	41	8.1	4.9	66.0	9.8	11.2
別	10000kWh 超	104	21.1	51.5	10.4	1.5	15.5	12	17.0	56.0	6.5	5.4	15.1	10	0.8	19.0	49.6	0.6	30.0	25	7.5	3.6	63.6	8.9	16.4
	担 省エネ性能は考 慮しない	124	16.4	58.2	9.7	2.8	12.9	15	14.7	65.1	10.1	3.5	6.6	20	0.9	4.4	39.3	0.6	54.8	36	6.7	7.1	58.4	14.7	13.1
購	省エネ性能を考慮に入れる	1072	18.4	47.4	14.1	1.0	19.1	117	12.7	56.3	9.9	4.4	16.7	114	0.6	4.4	48.3	0.3	46.4	303	6.6	6.1	60.6	7.6	19.1
入時	催に入れる 省エネ性能の高 いものを買う	275	17.2	41.7	18.9	0.8	21.5	33	11.7	36.4	19.5	2.6	29.9	25	1.1	7.5	39.2	0.3	52.0	69	7.1	5.5	57.8	5.5	24.1
判断	いものを見つ 待機時消費電 力は考慮しない	512	18.3	51.5	16.0	0.9	13.3	52	15.4		14.2	3.8	11.0	47	1.2	8.3	56.1	0.4	33.9	142	6.3	6.2		7.4	13.7
	待機自称h電力	822	18.0		14.7		23.3	97		49.5	10.9	4.2	24.4	92	0.4	3.2	41.9	0.3	54.3	229	6.9		55.9	7.2	
	も考慮する	022	10.0	40.1	14./	0.9	۷٥.٥	91	11.0	- 73.3	10.9	4.2	44.4	IJΖ	0.4	٥.۷	∓1. 9	0.3	J4.3	229	บ.ฮ	0.0	JJ.9	1.2	4. U

資料表2-3(2) 世帯属性別モード別時間割合 (その2)

		再生	専用	機(ブ	\'\-'	/-)		— f	本型才	ーデ	イオ		セバ	パレー	ト型オ (セ [・]		ィオコ	ンポ	プロ:	ジェク	ター	ポー	タブル	オーテム	ディオ	シス
		n	使用時間	モード	モード	時接 間続	n	使用時間	モード	モード	モードタイマー	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	モード	時 時 間 続	n	使用時間	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	時 時接 間続
全	体	91	1.7	1.1	44.1	53.1	151	2.4	4.5	38.0	1.0	54.1	52	1.7	5.7	46.8	0.1	45.6	4	0.4	99.6	234	5.2	3.2	22.2	69.4
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	17	1.1	0.0	40.7	58.2	25	1.5	4.0	31.0	3.7	59.8	8	0.9	0.0	62.0	0.0	37.1	0			39	6.7	2.6	18.2	72.6
地域	関東	28	1.5	3.6	52.5	42.4	46	2.9	4.3	38.7	0.7	53.3	19	2.5	5.0	40.3	0.4	51.8	0		-	89	5.8	3.9	20.0	70.2
別	東海·近畿	22	1.7	0.0	35.3	63.0	46	2.0	4.3	43.9	0.4	49.5	18	1.4	5.6	48.9	0.0	44.2	2	0.9	99.1	64	3.6	0.0	20.5	75.9
	中国·四国· 九州·沖縄	24	2.2	0.0	44.9	52.9	34	3.2	5.6	34.1	0.1	57.0	7	1.4	14.2	41.9	0.0	42.4	2	0.0	100.0	42	4.8	7.1	33.3	54.8
	若中年 単身	21	1.4	0.0	28.1	70.5	38	2.7	7.6	34.3	3.4	52.0	12	1.5	16.2	40.7	0.4	41.2	1	1.8	98.2	38	1.3	5.2	25.6	67.9
	高齢者 単身	3	4.8	0.0	61.9	33.3	2	2.1	47.9	0.0	0.0	50.0	6	0.4	16.7	16.4	0.0	66.5	1	0.0	100.0	25	11.4	0.0	7.6	81.1
l	若中年 夫婦	7	2.6	0.0	28.6	68.8	14	1.8	7.1	48.1	0.1	42.8	2	1.5	0.0	48.5	0.0	50.0	0			14	2.9	0.0	27.7	69.4
世帯	高齢者	5	1.0	20.0	40.0	39.0	7	3.7	0.0	41.9	0.1	54.2	5	2.7	0.0	36.9	0.6	59.8	1	0.0	100.0	35	6.0	2.9	22.1	69.1
類型	若中年 2世代	41	1.4	0.0	52.6	45.9	68	2.5	1.5	35.2	0.2	60.6	23	2.1	0.0	63.8	0.0	34.1	1	0.0	100.0	83	4.2	1.2	21.6	73.0
別	高齢者 2世代	5	2.1	0.0	18.7	79.2	8	3.3	0.0	35.3	0.3	61.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0			24	5.8	10.5	22.8	60.9
	多世代	8	1.9	0.0	61.1	37.1	12	1.0	8.3	57.4	0.0	33.2	2	1.8	0.0	50.0	0.0	48.2	0			13	10.3	7.7	34.0	48.0
	その他	1	1.8	0.0	98.2	0.0	2	0.9	0.0	49.4	0.0	49.7	0						0			2	1.0	0.0	49.1	49.9
態品	一戸建て	41	1.4	2.4	45.3	50.8	84	2.2	5.9	41.1	0.4	50.4	31	1.5	9.5	31.6	0.1	57.3	2	0.0	100.0	143	6.6	3.9	24.5	65.1
別別形	集合住宅	50	1.9	0.0	43.1	55.0	67	2.7	2.9	34.1	1.7	58.7	21	1.9	0.0	69.4	0.2	28.5	2	0.9	99.1	91	2.9	2.1	18.8	76.1
	1人	24	1.8	0.0	32.4	65.8	40	2.7	9.7	32.5	3.2	51.9	18	1.1	16.4	32.6	0.3	49.7	2	0.9	99.1	63	5.3	3.1	18.4	73.1
	2人	14	2.2	7.1	35.2	55.4	26	2.3	3.8	48.4	0.1	45.4	7	2.4	0.0	40.2	0.4	57.0	1	0.0	100.0	54	5.4	3.7	22.9	68.1
世	3人	22	1.3	0.0	53.7	45.0	33	2.5	3.0	34.9	0.3	59.2	14	1.8	0.0	49.0	0.0	49.1	0			45	6.0	2.1	22.8	69.0
帯人	4人	25	1.4	0.0	47.0		36	2.3	0.0	34.9	0.1	62.7	11	2.4	0.0	61.9	0.0		1	0.0	100.0	48	3.4	1.2	19.9	75.6
員別	5人	1	8.9	0.0	91.1	0.0	9	3.0	0.0	41.8	0.0		1	0.0	0.0	100.0	0.0		0			14	4.9		26.9	61.2
"	6人	3	1.6	0.0	65.9		4	1.8	25.0	73.2	0.0	0.0	1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0			7	10.1	14.3	37.8	37.8
	7人以上	2	0.6	0.0	50.0		3	0.3	0.0	33.2	0.0		0						0			3	4.9	0.0	61.8	33.3
	1~2部屋	12	2.3	0.0	41.0		15	3.4	6.6	49.7	0.3	40.0	4	0.7	0.0	74.3	0.1	24.9	0			14	1.3		20.7	78.0
部	3~4部屋	38	1.5	2.6	41.4		64	2.3	4.5	28.5	0.0		21	2.9	9.3	45.3	0.1		2	0.9	99.1	101	3.7	2.9	17.8	75.6
屋数	5~6部屋	26	1.8	0.0	56.3		54	2.5	3.7	42.5	2.3		20	0.7	5.0		0.0		1	0.0	100.0	81	6.3	4.4	25.5	63.9
区分	7~8部屋	10	1.7	0.0		59.3	15	2.1	6.7	51.5	0.0		4	2.5	0.0		0.0		1	0.0	100.0	29	7.8	3.4	33.4	
別	9部屋以上	4		0.0	24.4		13		0.7	0.0	0.0		1	0.0	0.0	0.0	0.0		0	0.0	100.0	5		0.0	0.0	55.3 94.8
	40㎡以下		1.2	-			_	4.2											0				5.2			
_		30	2.3	3.3	61.5 49.1		15 42	2.2	9.2	55.5 32.1	2.5		18	2.2	10.8	74.3 48.0	0.1	25.0	2	0.9	99.1	14 68	4.9	7.1 0.0	14.2	76.7 73.9
面 積 区	40~80m ² 80~120m ²	16	1.1	0.0		46.6 61.8	36	2.2		34.8	0.1		15	1.8		39.0	0.2		1	0.0	100.0	57	5.0	5.1	21.2	66.2
分別																										
נינע	120~160m	17	1.0	0.0			25	1.6	4.0		1.1		6	1.9	16.6		0.0		1	0.0	100.0	45	4.4	4.4	24.9	66.3
-	160㎡超 2000kWh	6	2.0	0.0			15	2.5	6.7	39.6		51.3	8	0.8		37.2		61.9	0		100.0	27	8.6		20.9	64.7
電気	以下 2000~	10	1.0	0.0		89.4	23	1.8		29.2	0.1		8	1.0	24.4		0.0		1	0.0	100.0	30	6.6		19.4	74.0
	4000kWh 4000~	38	1.9	0.0		51.9	46	2.7	2.2		0.7		20	2.3		62.5	0.4		2	0.9	99.1	81	4.5		22.1	71.0
量	6000kWh	12	1.7	0.0			28	3.3	3.3	34.5	0.4		12	0.7		41.5		57.8	1	0.0	100.0	48	4.8		25.7	66.3
分別	10000kWh 10000kWh	7	1.0		42.7		19	2.8	5.3	61.0	0.0		3	3.8		66.7		29.6	0			30	6.0		35.2	55.5
	超省エネ性能は考	4	2.7	0.0			11	1.7	0.0		0.4		7	0.9		28.4	0.0		0			8	1.2		11.4	87.4
	慮しない	9	1.0	0.0	43.9	55.1	7	5.8	0.0	50.6	1.0	42.6	4	0.5	0.0	74.4	0.1	25.0	0			22	3.3	4.5	17.9	74.3
購入	省エネ性能を考慮に入れる 省エネ性能の高	68	1.8	1.5			121	2.4	4.1	38.8	1.1		38	1.9		51.0	0.2		2	0.9	99.1	170	4.8		24.9	68.6
時判	いものを買う	13	1.5	0.0	45.6	52.9	21	1.7	9.1	32.5	0.2	56.5	10	1.5	10.0	20.0	0.0		2	0.0	100.0	40	7.0	7.4	14.5	71.2
断	待機時消費電 力は考慮しない	23	2.3	0.0	63.1	34.6	49	2.2	4.0	39.3	2.0	52.5	13	2.1	15.0	59.9	0.0	23.0	1	0.0	100.0	72	5.2	1.4	27.2	66.3
	待機自称h電力 も考慮する	58	1.6	1.7	35.7	61.0	93	2.3	5.3	37.1	0.4	54.8	35	1.7	2.8	38.8	0.2	56.4	3	0.6	99.4	138	5.2	3.5	20.7	70.5

資料表2-3(3) 世帯属性別モード別時間割合 (その3)

			ホー.	ムシア	ター		有線	放送	ホー.	ムター	ミナ	テレ		<u>€</u> チュ· 付け)	ーナー	-(外		パン	コン			プリ	ンタ		プリン	ンタ複 X付	合機	(FA
		n	使用時間	モオンド	モオフド	非 排接 制続	n	使用時間	モオンド	モード	非 接 制 続	n	使用時間	モード	モード	非 接 制 続	n	使用時間	モード	非 時接 間続	n	使用時間	モード	非 接 制 続	n	使用時間	モード	· 時接 間続
全	体	35	6.6	5.1	58.1	30.3	67	17.8	14.2	53.2	14.8	134	14.2	19.6	45.1	21.1	1375	7.9	38.7	53.4	584	0.5	24.6	74.9	55	1.2	62.7	36.0
	北海道・東北 ・北陸・甲信越	3	13.0	0.0	87.0	0.0	12	18.5	19.5	62.0	0.0	27	16.5	24.0	33.4	26.1	219	8.5	38.6	52.8	97	0.5	28.5	71.0	6	4.5	62.5	32.9
地域	関東	14	4.8	6.8	34.0	54.4	21	18.8	4.8	50.8	25.6	45	12.2	18.6	46.6	22.6	501	8.1	36.5	55.4	204	0.5	22.0	77.5	24	1.3	61.6	37.1
別	東海·近畿	9	12.8	9.3	66.8	11.1	16	17.3	22.2	54.6	5.9	34	16.8	16.1	52.8	14.2	413	7.5	40.8	51.7	169	0.7	23.9	75.4	16	0.3	62.3	37.3
	中国·四国· 九州·沖縄	9	0.9	0.0	77.1	22.0	18	16.5	14.5	48.9	20.1	28	12.1	21.2	44.6	22.2	242	7.7	39.8	52.6	114	0.3	27.1	72.7	9	0.6	66.6	32.8
	若中年 単身	6	12.8	0.0	54.3	32.9	11	22.2	9.1	60.0	8.7	16	9.9	22.7	37.1	30.3	261	8.8	38.8	52.4	96	0.2	29.1	70.7	10	1.5	39.9	58.7
	高齢者 単身	0					3	12.7	26.2	33.3	27.8	11	13.3	17.8	38.7	30.2	54	5.3	30.6	64.1	27	0.4	18.5	81.1	3	0.0	33.3	66.7
ш.	若中年 夫婦	5	0.8	0.0	79.2	20.0	7	5.4	26.4	53.9	14.3	10	8.4	28.0	54.1	9.4	131	6.3	34.0	59.7	67	0.2	29.8	70.0	5	0.1	99.9	0.0
世帯	高齢者 夫婦	0					7	21.4	32.1	20.8	25.6	20	20.9	8.9	34.3	35.9	110	7.2	35.6	57.2	63	1.1	12.3	86.6	5	5.0	55.1	39.9
類型別	若中年 2世代	16	3.6	0.0	59.1	37.2	26	18.8	8.5	56.0	16.7	51	13.0	21.3	45.7	20.0	566	8.0	41.1	50.9	234	0.5	27.5	72.0	16	0.5	87.2	12.4
נימ	高齢者 2世代	3	7.1	59.5	0.0	33.3	3	10.3	27.6	62.1	0.0	6	18.4	15.3	50.3	16.1	106	8.2	31.8	60.0	40	0.8	10.0	89.3	9	2.1	42.6	55.3
	多世代	5	13.8	0.0	72.9	13.3	9	20.3	6.5	62.4	10.8	19	17.0	22.7	55.9	4.5	128	9.1	45.1	45.7	48	0.4	24.8	74.7	6	0.3	49.8	49.9
	その他	0					1	20.2	0.0	79.8	0.0	1	0.0	0.0	100.0	0.0	14	3.3	34.3	62.4	5	0.3	39.9	59.8	0			
態品	一戸建て	24	6.3	7.4	58.7	27.6	42	18.6	13.8	57.7	9.9	97	14.8	19.0	44.1	22.1	800	7.8	38.1	54.1	345	0.6	24.4	75.0	27	1.8	65.1	33.1
別形	集合住宅	11	7.2	0.0	56.6	36.2	25	16.5	14.8	45.7	23.1	36	12.9	21.7	46.2	19.1	574	8.2	39.6	52.3	238	0.4	25.0	74.6	28	0.7	60.5	38.9
	1人	6	12.8	0.0	54.3	32.9	14	20.2	12.8	54.3	12.8	27	11.3	20.7	37.8	30.3	315	8.2	37.4	54.4	123	0.3	26.7	73.0	13	1.1	38.4	60.5
	2人	6	0.8	0.0	66.0	33.2	16	14.1	30.7	37.7	17.5	33	17.8	13.9	40.7	27.6	268	6.8	33.7	59.5	144	0.6	19.9	79.5	11	2.3	79.5	18.2
世	3人	7	2.6	12.0	28.6	56.9	10	15.5	8.3	57.2	18.9	23	15.4	29.1	36.0	19.6	292	7.1	37.3	55.6	121	0.5	20.6	79.0	9	0.5	55.3	44.2
帯人	4人	8	2.8	11.8	60.6	24.8	17	20.3	11.6	58.4	9.7	26	10.6	10.3	64.8	14.2	326	8.2	41.9	49.9	130	0.6	30.4	69.0	15	1.4	65.4	33.1
員別	5人	3	24.1	0.0	75.9	0.0	6	24.5	0.0	59.3	16.3	14	13.0	21.2	51.8	14.0	105	11.5	42.8	45.7	38	0.5	20.8	78.7	4	0.2	99.8	0.0
	6人	5	7.0	0.0	79.6	13.3	4	9.2	0.0	70.5	20.2	9	18.4	41.6	30.6	9.5	45	8.0	51.1	40.9	16	0.9	43.1	56.0	3	0.5	66.3	33.3
	7人以上	0					0					2	17.3	0.0	82.7	0.0	21	6.4	45.2	48.4	10	0.2	20.0	79.8	0			
	1~2部屋	0					3	43.7	0.0	56.3	0.0	8	13.3	12.5	61.8	12.4	139	9.7	42.7	47.6	49	0.2	26.5	73.4	1	0.0	100.0	0.0
部屋	3~4部屋	18	7.1	0.0	65.3	27.6	28	13.0	12.1	54.3	20.6	44	16.6	19.2	43.5	20.8	537	7.7	37.7	54.6	242	0.5	26.6	72.9	29	0.7	65.3	34.1
数区	5~6部屋	15	6.7	11.9	43.8	37.6	26	21.4	20.0	45.9	12.8	56	12.7	19.3	43.9	24.1	497	7.7	38.5	53.8	214	0.5	22.7	76.8	17	2.7	68.1	29.1
分別	7~8部屋	1	0.6	0.0	99.4	0.0	7	14.0	13.4	60.7	11.9	20	9.7	21.7	45.2	23.4	134	8.1	36.6	55.3	55	0.9	19.8	79.2	5	0.1	40.0	59.9
	9部屋以上	0					2	1.5	0.0	98.5	0.0	1	100.0	0.0	0.0	0.0	38	8.3	46.1	45.6	14	0.6	28.2	71.2	2	0.3	49.9	49.9
	40㎡以下	0					3	43.7	0.0	56.3	0.0	6	14.8	14.4	54.3	16.6	111	8.6	42.2	49.2	42	0.2	28.5	71.3	3	0.0	66.7	33.3
面	40∼80㎡	11	7.3	0.0	56.6	36.1	16	13.8	16.7	39.5	29.9	29	12.3	25.4	37.6	24.8	355	7.6	37.3	55.0	159	0.4	23.8	75.9	14	0.3	57.0	42.7
積区	80~120㎡	13	3.9	0.0	52.8	43.3	17	14.0	13.0	62.3	10.8	35	13.8	8.1	54.3	23.8	356	7.9	41.6	50.5	157	0.5	27.1	72.4	19	0.3	68.2	31.5
分別	120~160㎡	6	14.7	14.0	54.6	16.7	17	27.9	11.1	46.4	14.6	26	12.0	13.4	53.1	21.6	240	7.7	35.8	56.5	100	0.5	21.9	77.6	9	0.7	66.5	32.8
	160㎡超	3	2.0	31.5	66.5	0.0	10	10.1	17.3	64.5	8.1	24	17.6	25.6	37.7	19.1	164	8.6	35.5	56.0	68	1.2	23.0	75.9	6	6.6	76.7	16.6
電	2000kWh 以下	4	9.7	0.0	65.3	25.0	4	14.3	19.6	66.1	0.0	17	12.2	22.5	34.5	30.8	136	8.4	29.4	62.2	52	0.4	9.6	90.0	3	0.5	33.3	66.2
気使	2000~ 4000kWh	8	2.2	0.0	48.2	49.6	21	12.9	15.8	53.7	17.6	32	11.6	15.6	43.1	29.8	381	6.7	37.7	55.5	188	0.3	22.8	76.9	12	0.8	66.6	32.6
用量	4000kWh	8	8.1	22.3	69.6	0.0	13	16.3	13.0	56.0	14.7	25	13.0	18.7	43.3	25.0	277	9.3	39.4	51.3	114	0.5	27.1	72.4	13	1.5	67.7	30.7
区分	6000~ 10000kWh	6	11.8	0.0	44.3	43.8	8	28.5	11.8	59.7	0.0	22	15.3	24.3	47.4	13.1	174	8.2	47.4	44.4	68	1.2	34.6	64.2	6	0.4	49.9	49.8
別	10000kWh 超	2	0.6	0.0	49.4	50.0	11	24.7	16.1	45.4	13.8	8	17.0	24.1	58.9	0.0	110	8.4	36.1	55.5	31			67.6	6	4.1	95.9	0.0
	超 省エネ性能は考 慮しない	2	24.4		75.6	0.0	4		16.4		0.0	16	18.9	5.7		21.8			44.1	45.4	53		35.7	64.0	9			
購	選しない 省エネ性能を考 慮に入れる	24	5.6	3.5	59.3	31.7		16.3			10.7	90		20.8		19.8			39.8		404		25.7		32			
入時	省エネ性能の高	8	5.2		57.3	37.5		13.7	4.5		35.1	27			31.0		238		32.3	60.4	118		16.9		12			33.0
判断	いものを買う 待機時消費電 カは老虎しない	17	9.2	4.9	58.4	27.4				61.4	6.8	42		21.6		12.9			45.4	46.4	192		27.4		19			
	力は考慮しない 待機自称h電力 ナキャナス	15	1.2					15.8				75	14.1			25.9			34.1	58.6	329		21.7		25			47.8
Щ	も考慮する	10	1.2	5.0	JJ.2	55.0	50	. 0.0	12.7	10.0		, ,		-1.7	55.5	20.0	,02	7.0	U T. I	00.0	020	5.5	-1.7	, ,	20	J.7	51.0	17.0

資料表2-3(4) 世帯属性別モード別時間割合 (その4)

		プリ:	ンタ複 Xな	合機	(FA	ンタ	タブル (デジ 用等)			スキ	ヤナ		外	部記	憶装	置	外	付け	モデム	等	パソ	コンネ 機	ットワ	ブ ーク	U	SB接	続機	器
		n	使用時間	モード	時接 間続	n	使用時間	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時接 間続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続
£	È 体	123	0.4	33.2	66.4	33	0.8	99.2	86	0.6	18.5	80.9	164	9.5	28.7	61.8	102	37.5	38.6	23.9	271	39.0	43.6	17.3	40	8.6	22.7	68.8
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	25	0.4	27.9	71.8	5	0.1	99.9	16	0.8	18.7	80.5	31	9.6	33.5	56.9	17	22.7	43.3	33.9	48	37.5	44.7	17.8	8	19.9	11.7	68.5
地域	関東	36	0.4	36.0	63.6	13	0.2	99.8	33	0.7	15.0	84.3	55	12.9	23.9	63.2	36	46.3	33.0	20.7	102	43.1	38.8	18.2	11	7.2	23.4	69.4
別	東海·近畿	32	0.4	31.1	68.5	5	0.8	99.2	25	0.7	20.0	79.3	46	5.3	28.5	66.1	25	44.1	32.5	23.4	75	34.2	46.0	19.8	12	4.0	30.0	65.9
	中国·四国· 九州·沖縄	30	0.2	36.6	63.2	10	1.9	98.1	12	0.1	25.0	74.9	32	9.7	32.2	58.0	24	27.9	49.9	22.3	46	39.5	49.5	11.1	9	6.2	21.7	72.1
	若中年 単身	22	0.1	31.8	68.1	6	2.6	97.4	23	0.7	21.5	77.8	47	15.6	18.6	65.8	38	49.2	27.7	23.1	68	45.4	33.2	21.3	5	8.7	32.7	58.6
	高齢者 単身	7	0.1	42.8	57.1	1	0.0	100.0	5	1.3	20.0	78.7	4	6.1	45.3	48.6	1	18.8	81.3	0.0	5	29.7	34.6	35.7	2	4.2	0.0	95.8
世	若中年 夫婦	17	0.2	29.3	70.5	2	0.0	100.0	5	0.1	0.0	99.9	23	11.1	25.6	63.2	12	14.2	69.6	16.3	35	34.2	49.3	16.5	5	5.2	19.4	75.4
帯類	高齢者 夫婦 ギロケ	9	0.2	22.2	77.6	4	0.1	99.9	4	3.0	0.0	97.0	7	1.1	28.1	70.8	2	15.5	36.6	47.9	16	25.1	51.8	23.0	2	13.7	36.6	49.7
型 別	若中年 2世代 高齢者	45	0.4	37.7	61.9	11	0.7	99.3	29	0.2	24.1	75.7	63	5.5	36.7	57.8	33	38.2	37.6	24.2	114	40.6	47.3	12.1	12	3.4	23.8	72.8
	2世代	8	0.7	12.5	86.8	5	0.2	99.8	11	8.0	9.1	90.1	9	18.1	18.9	63.0	7	35.1	23.8	41.2	11	26.8	46.8	26.4	4	4.4	21.7	73.9
	多世代	14	0.7	35.4	63.9	4	0.2	99.8	9	0.3	22.2	77.6	10	3.1	37.3	59.6	7	18.2	55.0	26.7	19	37.7	38.3	24.0	9	19.8	11.1	69.0
	その他	0				0			0				1	0.0	0.0	100.0	2	50.7	49.3	0.0	3	33.8	66.2	0.0	1	0.0	100.0	0.0
態別	一戸建て	74	0.4	29.6	70.0	18	1.0	99.0	50	8.0	20.0	79.2	77	6.3	32.8	60.9	41	26.2	41.2	32.7	136	34.6	46.9	18.5	26	8.5	18.4	73.1
形		48	0.3	39.5	60.2	14	0.6	99.4	35	0.3	17.0	82.7	87	12.4	25.0	62.6	61	45.1	36.8	18.1	134	43.8	39.9	16.3	14	8.6	30.6	
	1人	29	0.1	34.4	65.4	7	2.3	97.7	28	8.0	21.3	77.9	51	14.9	20.7	64.4	39	48.5		22.5	73	44.4	33.3		7	7.4	23.4	69.2
l	2人	28	0.2	32.1	67.8	9	0.1	99.9	11	1.1	9.1	89.8	36	8.3	29.2	62.4	17	23.6		23.0	58	32.2	51.5	16.3	9	6.0	30.0	
世帯	3人	20	0.6	44.9	54.6	6	0.5	99.5	21	0.5	9.5	90.0	28	6.9	30.2	62.9	17	37.9	36.9	25.2	50	39.2	38.2		6	3.2	47.5	49.3
人員	4人	26	0.5	15.4	84.2	9	0.6	99.4	19	0.3	15.8	83.9	35	6.5	36.9	56.6	17	42.4	34.8	22.8	57	44.7	43.6	11.7	8	3.3	0.0	
別	5人	12	0.3	41.5	58.1	0			5	0.1	39.9	60.0	7	6.3	23.7	69.9	4	3.6		24.0	21	27.1	68.6	4.4	6	25.9	14.6	
	6人	8	0.9	49.4	49.6	2	0.4	99.6	2	0.2	99.8	0.0	6	6.4	47.8	45.7	7	8.0	54.6	37.5	10	35.2	57.3	7.5	2	0.0	50.0	
	7人以上	14	0.1	20.5	71.4	0	0.0	100.0	8	1.0	10.5		1	0.0	0.0	100.0	17	100.0		0.0	2	17.9	0.0	82.1	2	17.9	0.0	82.1 0.0
部	1~2部屋	14 41	0.1	28.5 43.8	71.4 55.8	13	0.6		32	0.5	12.5	86.2	29 68	9.2	26.2	63.5 64.7	17 48	46.5		11.5	39 112	46.6 42.0	35.8 41.3	17.6	14	7.2	85.1 25.4	67.3
屋数	5~6部屋	44	0.4	29.5	70.2	14	1.3	98.7	31	0.3	16.1	83.6	51	7.3	35.0	57.7	26	22.5		33.4	87	35.5			14	1.4	13.8	
区分	7~8部屋	13	0.3	23.0	76.7	4	0.0	100.0	11	1.0	27.3	71.7	12	3.9	16.2	79.9	6	23.7	14.9	61.4	21	21.8			8	24.0	10.9	
別	9部屋以上	7	1.2	28.0	70.7	1	0.6	99.4	2	0.6	50.0	49.4	2	10.4	89.6	0.0	2	6.3	93.8	0.0	6	31.0	69.0	0.0	1	0.0	100.0	0.0
	40㎡以下	10	0.1	29.9	70.0	0			7	0.3	14.3	85.4	22	12.1	26.3	61.6	13	58.0	26.9	15.1	31	44.2	34.2	21.6	3	16.5	23.4	60.1
面	40~80m²	23	0.4	39.0	60.6	11	0.3	99.7	24	0.7	24.8	74.5	51	12.0	24.4	63.6	32	44.5		16.3	81	44.5			7	7.2	51.1	41.7
積区	80~120m²	34		38.1		10		99.5	17	0.2						54.5			33.0			34.4			15		19.4	
分別	120~160m²	25		24.0	75.7	5	3.1		19	0.7	21.0		23	4.4	24.1	71.5	9		52.5	32.1		25.6			4	11.5		88.5
	160㎡超	20		29.8		5		99.5	9		22.2		16			60.4	7		41.5	39.2		43.2			9			
-	2000kWh	16		31.2	68.7	5		99.9	14	1.0			28	11.4			17		30.4	27.6	33		38.0		8	8.0	33.0	
	以下 2000~ 4000以Wb	31	0.3	35.4	64.3	6	0.1	99.9	26	0.9	15.2	83.9	45	6.7	25.1	68.2	32	39.7	43.2	17.1	86	37.7	42.2	20.0	8	6.9	21.3	71.8
使用量	4000kWh 4000~ 6000kWh	28	0.4	32.0	67.6	9	0.2	99.8	15	0.1	13.3	86.5	37				18		31.0	27.1	50	49.2			10	3.2	17.4	
里区分	6000~ 10000kWh	16	0.2	37.4	62.4	4	1.6	98.4	9	0.9	44.4	54.7	14	5.6	38.4	56.1	12	15.7	30.8	53.5	29	42.8	47.0	10.2	6	17.0	16.4	66.7
別	10000kWh 超	7	0.4	42.8	56.8	0			6	0.4	16.6	83.0	10	4.7	45.8	49.5	8	41.7	58.3	0.0	23	35.4	48.4	16.1	4	10.7	25.0	64.3
	経 省エネ性能は考 慮しない	12	0.7	41.1	58.2	1	0.0	100.0	9	0.0	44.4	55.5	27	20.5	29.3	50.3	15	44.4	39.6	16.0	32	45.0	33.4	21.5	2	0.0	100.0	0.0
購	省エネ性能を考慮に入れる	83	0.3	32.5	67.2	22	0.4	99.6	56	0.7	17.8	81.6	113	8.0	31.5	60.5	68	39.6	39.4	21.0	201	40.0	45.8	14.2	25	8.8	24.5	66.7
入時期	省エネ性能の高 いものを買う	27	0.2	33.3	66.6	9	1.8	98.2	20	0.8	10.0	89.2	24	4.6	14.6	80.9	19	24.5	34.8	40.6	37	28.9	39.9	31.2	13	9.4	7.2	83.4
判断	待機時消費電 力は考慮しない	39	0.3	46.1	53.7	8	0.0	100.0	18	0.9	16.6	82.5	54	8.2	28.6	63.2	25	33.4	44.6	22.0	89	37.9	52.0	10.1	9	5.9	11.1	83.0
	待機自称h電力 も考慮する	69	0.3	26.0	73.7	23	1.1	98.9	58	0.6	15.4	83.9	83	6.9	28.5	64.6	62	37.5	35.9	26.7	148	38.8	40.2	21.0	28	10.3	21.7	68.0
_																												

資料表2-3(5) 世帯属性別モード別時間割合 (その5)

		Р	Cスピ	ピーカ-	_		5機(F)•FA 用機			括機(F なし)	AX		ž	先濯枝	钱			洗	翟乾烷	操機		,	衣類草	吃燥機	ž	電子		ジ・オ	ーブ
		n	使用時間	モ ー ド フ	非 時接 間続	n	使用時間	モード	n	使用時間	モ オ ド ン	n	使用時間	モ ド フ	モード タイマー	時 時 間 続	n	使用時間	モ ー ド フ	モード タイマー	時 時 間 続	n	使用時間	モ オ ド フ	時接 間続	n	使用時間	モ ト ド	時接 間続
£	È 体	84	9.0	47.2	43.8	491	4.9	95.1	298	6.1	93.9	803	3.5	61.8	1.1	33.6	81	3.4	64.4	1.2	30.9	79	1.3	46.2	52.4	1072	1.8	64.8	33.4
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	12	12.4	53.5	34.1	68	5.0	95.0	55	9.6	90.4	137	3.4	61.2	8.0	34.6	10	5.1	56.2	0.0	38.8	11	1.9	27.1	71.0	180	2.1	57.3	40.6
地域	関東	20	3.7	51.7	44.7	185	6.0	94.0	98	9.3	90.7	270	3.5	54.3	1.3	40.9	30	3.3	56.5	1.3	39.0	23	1.3	38.7	60.0	376	1.6	63.6	34.7
別	東海·近畿	28	7.5	48.5	44.0	152	2.7	97.3	81	0.5	99.5	233	3.6	67.3	1.2	27.9	22	3.3	74.7	0.9	21.0	28	1.4	63.4	35.2	300	1.7	67.8	30.5
	中国・四国・九州・沖縄	24	13.5	38.8	47.7	86	6.6	93.4	64	5.4	94.6	163	3.4	66.6	1.0	29.1	19	3.0	69.3	2.2	25.5	17	1.0	40.5	58.6	216	1.7	69.1	29.2
	若中年 単身	23	12.0	43.1	44.9	48	6.6	93.4	47	12.9	87.1	162	1.7	55.9	0.6	41.7	10	2.1	67.9	0.6	29.5	5	0.4	20.0	79.6	209	1.0	61.6	37.4
	高齢者 単身 エカケ	5	4.7	56.3	39.0	47	4.6	95.4	37	3.7	96.3	70	2.0	54.3	0.3	43.4	6	0.2	66.6	0.0	33.1	5	3.2	40.0	56.8	93	1.7	54.9	43.4
世	若中年 夫婦	12	2.2	41.7	56.2	42	9.8	90.2	24	4.4	95.6	82	3.1	61.1	0.5	35.2	7	3.6	82.1	0.0	14.3	6	1.8	49.4	48.8	99	1.5	71.9	26.7
帯類	高齢者 夫婦	1	3.9	0.0	96.1	82	3.3	96.7	28	4.4	95.6	97	2.9	56.8	1.2	39.2	9	2.5	42.9	0.0	54.5	10	0.2	29.9	69.9	138	1.9	56.0	42.1
型 別	若中年 2世代	31	10.7	47.9	41.4	176	3.5	96.5	99	6.6	93.4	271	4.6	66.1	1.8	27.6	34	4.3	63.1	2.0	30.6	29	1.8	54.0	44.1	365	1.7	70.5	27.7
	高齢者 2世代	3	6.0	61.5	32.5	49	7.2	92.8	29	0.8	99.2	61	4.0	68.5	0.7	26.8	6	2.9	64.5	0.0	32.6	10	0.9	39.7	59.3	80	2.5	70.5	27.0
	多世代	9	8.4	58.3	33.3	43	3.1	96.9	30	5.6	94.4	53	6.1	65.1	2.0	26.7	7	5.4	67.7	0.4	26.5	13	1.0	60.8	38.2	76	3.5	60.4	36.2
	その他	0				2	50.3	49.7	3	0.0	100.0	6	3.3	96.7	0.0	0.0	2	3.3	85.6	11.1	0.0	0				8	1.4	73.7	24.8
態別	一戸建て	45	10.9	49.0	40.0	338	3.0	97.0	194	6.6	93.4	471	4.0	63.1	1.5	31.4	55	3.2	60.1	1.5	35.2	69	1.4	47.1	51.5	628	2.1	66.0	31.9
刑形	集合住宅	39	6.8	45.1	48.1	151	9.2	90.8	104	5.2	94.8	330	2.8	59.7	0.6	37.0	25	4.1	72.5	0.6	22.8	10	0.8	40.0	59.2	441	1.3	63.1	35.6
	1人	28	10.7	45.5	43.8	95	5.6	94.4	84	8.9	91.1	232	1.8	55.4	0.5	42.3	16	1.4	67.4	0.3	30.8	10	1.8	30.0	68.2	302	1.2	59.5	39.3
	2人	15	2.6	46.0	51.3	138	5.7	94.3	64	3.7	96.3	196	2.9	59.1	0.8	37.1	17	3.0	62.3	0.0	34.8	17	0.7	40.9	58.4	264	1.7	63.3	35.0
世帯	3人	14	8.2	45.5	46.4	92	5.1	94.9	48	0.9	99.1	153	4.2	67.5	1.4	27.0	16	4.5	76.7	0.6	18.2	23	1.3	51.3	47.4	195	2.1	67.7	30.3
人員	4人	13	14.7	56.3	29.0	111	4.3	95.7	64	9.9	90.1	146	5.1	69.9	1.4	23.7	20	3.3	56.2	3.0	37.6	19	2.3	51.4	46.3	206	1.8	70.1	28.0
別	5人	5	4.8	19.2	76.1	33	0.4	99.6	24	2.2	97.8	43	4.9	58.7	4.0	32.4	6	7.0	46.6	0.0	46.4	5	0.2	20.0	79.8	61	3.0	69.4	27.6
	6人	7	12.5	62.5	25.0	16	7.5	92.5	9	1.5	98.5	22	5.5	58.5	1.0	34.9	5	5.5	89.5	4.9	0.0	4	0.6	74.4	25.0	32	2.2	61.3	36.6
	7人以上	2	0.0		50.0	5	0.3	99.7	5	20.6	79.4	10	9.6	71.7	0.8	17.9	1	0.0	0.0	0.0		1	0.0	100.0	0.0	10	4.1	86.0	9.9
部	1~2部屋	12	14.6	45.3	40.2	11	18.3	81.7	21	4.8	95.2	90	1.8	58.4	0.7	39.1	6	2.4	96.6	0.9	0.0	1	0.0	100.0	0.0	110	0.8		36.1
屋数	3~4部屋	38	4.3	50.4	45.3	186	7.6	92.4	124	7.7	92.3	317	3.3	59.9	0.9	35.9	25	4.0	61.1	1.1	33.8	15	2.6	39.0	58.4	434	1.5		
区分	5~6部屋	24	13.1	41.5	45.4	210	2.5	97.5	100	4.8		279	4.0	63.4	1.7	31.0	39	3.2	62.7	1.2		35	1.0	42.3	56.7	375	2.0		30.6
別	7~8部屋	8	9.5	42.3	48.1	61	0.7	99.3	33	4.0		74	3.9	62.5	1.1	32.5	6	2.6	48.6	0.0		17	1.1	41.1	57.8	99	2.5		
	9部屋以上	1	12.5	87.5	0.0	12	10.2	89.8	11	9.9	90.1	22	5.2	73.0		21.6	2	3.3	85.6	11.1	0.0	7	0.4	71.0	28.6	23	2.9		24.9
_	40㎡以下	8	11.2	43.5	45.3	14	21.5	78.5	19	0.6	99.4	74	1.9	60.5	0.7	36.9	4	2.1	97.5	0.3	0.0	-	11.9	0.0	88.1	93	1.0		30.8
面積	40~80m	30	5.3		40.3	122	7.7	92.3	82	7.8	92.2	203	3.0	59.0	0.9	37.1	18	4.5	68.4	0.2		9	1.8	31.9	66.3	282	1.4		34.6
区 分 別	80~120m	19			39.5	155	4.7	95.3	74		95.2 90.9			64.8		30.2		3.1	62.7		33.6	22		36.2				64.5	
נינע	120~160㎡ 160㎡超	11	21.1	24.5 56.9		98	3.4	98.1 96.6	48		93.8	124 94	3.5 4.7	62.6		34.0	16 15	3.0	39.6 68.8		54.1 25.6	19	1.8	46.5 64.0		161	2.7	64.1	34.1
	2000kWh					66			44																				
電気	以下 2000~	21		32.6		160		92.6	49 93		93.2	2/19	2.2	49.4		32.0	10	1.9	49.8		48.4	15		49.9			1.2		
使用	4000kWh 4000~			27.4 35.5		160		95.3 96.1	50		92.6	248 158	3.1	63.5		32.9	19 15	3.6 4.0		0.7		15		46.2 44.1	54.6			62.3	
量区	6000kWh 6000~	12	12.7 5.7	63.7	30.6	68	2.7	97.3	26		97.5 95.2	79	4.0	72.2		27.5	12	3.0		0.0	7.5	18	1.6		49.0			71.2	
分 別	10000kWh 10000kWh			64.6			11.7	88.3	17		99.2	79 42				17.6	9	5.0			29.8							83.0	
	超 省エネ性能は考	15	8.1			36 36		91.3	29		99.2	88	5.5	75.3 62.7		32.8	3	0.3	66.6		33.1	7 6		82.5 66.6		52 108		61.8	
購	慮しない 省エネ性能を考	58	9.4			334		95.1	221		93.5	552		63.1			61	3.7	70.1		25.4	46		51.4				66.6	
入時	慮に入れる 省エネ性能の高	11		26.3		110		95.7	44		96.1	152		56.5		39.2	14	3.7	39.1		54.0	25	1.1			203	2.1		37.8
判断	いものを買う 待機時消費電			55.1		169		95.7	104		93.5	255		69.1		26.3	36	3.8			18.5	19		62.8		358	1.7		24.1
141	力は考慮しない 待機自称h電力	33		39.0		272		95.6	158		93.5	443		57.3	1.0	38.0	39	3.8	53.7		42.1	51		40.4		580	1.7		38.5
Ц	も考慮する	30	3.8	39.0	JJ.Z	212	4.4	93.0	106	0.9	34.1	443	3.3	07.3	1.2	JO.U	აყ	3.3	55.7	0.8	42.1	31	1.3	40.4	JO. 1	560	1.0	09.0	30.3

資料表2-3(6) 世帯属性別モード別時間割合 (その6)

		1	気オ	ーブ	ン		電気	気炊 飠	器			電	気ケト	ル		ガス	コンロ 月	」(電報 引)	気利		精シ	长機		ウォ	ー ター	-サー	バー
		n	使用時間	モード	非 時接 制続	n	使用時間	モード	モード	非 時接 間続	n	使用時間	モード	モード	非 時接 間続	n	使用時間	モード	非 時接 間続	n	使用時間	モード	非 時接 間続	n	使用時間	モード	非 間 続
全	体	86	0.6	35.7	63.7	781	9.4	32.6	9.3	48.8	264	6.7	26.0	0.1	67.1	204	5.2	57.6	37.2	42	2.7	18.9	78.4	38	42.6	46.8	10.7
	北海道・東北 ・北陸・甲信越	12	0.8	41.4	57.9	142	10.1	27.4	12.2	50.2	33	17.3	34.7	0.0	48.0	27	4.8	67.3	27.9	8	0.4	24.9	74.8	8	50.7	37.4	12.0
地域	関東	23	0.7	21.4	77.9	261	7.4	31.0	9.2	52.4	81	3.3	19.9	0.2	76.6	78	5.1	60.0	35.0	18	5.7	16.6	77.7	14	58.2	41.8	0.0
別	東海·近畿	28	0.5	53.1	46.3	221	9.7	35.3	7.2	47.8	98	8.0	25.8	0.0	66.1	56	5.7	52.0	42.4	10	0.5	19.7	79.8	9	43.3	55.1	1.6
	中国·四国· 九州·沖縄	23	0.4	25.9	73.7	157	11.4	36.1	9.5	43.0	52	3.0	30.3	0.2	66.5	43	5.0	54.6	40.5	6	0.4	16.6	83.0	7	1.0	56.7	42.3
	若中年 単身	14	0.2	21.4	78.5	132	3.6	29.5	4.4	62.5	55	0.7	19.8	0.0	79.4	31	2.3	69.0	28.7	3	0.0	0.0	100.0	4	0.7	74.3	25.0
	高齢者 単身	15	0.6	26.5	72.9	63	2.9	32.8	2.8	61.5	27	15.6	16.8	0.0	67.6	26	4.7	51.0	44.3	1	0.0	0.0	100.0	0			
##	若中年 夫婦	6	0.2	66.5	33.3	76	6.5	36.5	9.4	47.6	37	0.9	21.3	0.0	77.8	22	3.7	48.0	48.3	3	0.2	0.0	99.8	2	50.3	49.7	0.0
帯類	高齢者 夫婦	20	0.5	34.8	64.8	99	8.8	30.3	6.9	54.0	22	13.2	27.0	0.4	59.5	26	6.7	53.8	39.5	12	0.3	24.9	74.8	3	1.9	66.2	31.9
型別	若中年 2世代	12	1.5	40.8	57.8	295	12.2	33.0	12.8	42.0	86	3.3	34.2	0.1	62.4	68	5.7	64.0	30.3	12	8.6	16.6	74.9	20	56.1	39.2	4.8
	高齢者 2世代	6	1.2	48.9	49.9	53	11.7	33.7	9.9	44.7	12	23.1	35.0	0.6	41.3	15	8.6	60.5	30.8	6	0.4	16.6	83.0	1	100.0	0.0	0.0
	多世代	12	0.3	41.6	58.2	54	18.5	35.3	12.9	33.3	19	22.1	25.6	0.2	52.1	13	6.2	36.1	57.8	5	8.0	39.3	59.9	8	35.9	49.8	14.3
	その他	0				6	10.4	33.9	10.1	45.6	5	1.3	19.2	0.0	79.6	2	3.9	49.7	46.4	0				0			
態居	一戸建て	63	0.5	34.6	64.9	475	10.1	34.4	10.5	45.0	142	11.1	29.0	0.1	59.8	119	5.7	55.2	39.2	35	0.3	19.8	79.8	25	44.0	39.8	16.2
別形	集合住宅	22	0.7	40.5	58.7	304	8.2	29.6	7.4	54.8	121	1.7	22.8	0.1	75.5	84	4.4	61.7	33.9	7	14.6	14.2	71.2	12	34.7	65.3	0.0
	1人	29	0.4	24.0	75.6	195	3.4	30.5	3.9	62.2	82	5.6	18.8	0.0	75.5	57	3.4	60.8	35.8	4	0.0	0.0	100.0	4	0.7	74.3	25.0
	2人	28	0.5	46.1	53.4	190	7.6	32.6	7.6	52.2	68	6.7	22.8	0.1	70.3	51	5.1	50.1	44.8	16	0.3	24.9	74.8	6	17.7	66.3	16.0
世帯	3人	11	0.7	53.9	45.4	162	12.3	30.9	10.9	45.8	36	7.4	34.4	0.3	57.9	41	6.0	59.6	34.4	10	0.4	19.9	79.7	4	100.0	0.0	0.0
人員	4人	10	1.5	19.3	79.2	153	11.5	35.5	13.8	39.3	56	4.9	40.0	0.2	54.9	33	6.4	68.1	25.5	4	0.4	24.7	74.9	12	59.6	32.1	8.3
別	5人	2	0.3	49.7	50.0	46	17.3	29.8	12.1	40.8	11	0.5	17.9	0.0	81.6	12	5.9	48.1	46.0	4	25.2	0.0	74.8	7	28.9	71.1	0.0
	6人	2	0.5	0.0	99.5	25	18.9	38.5	17.1	25.6	8	26.1	12.0	0.0	61.9	8	7.9	57.6	34.5	3	0.7	32.6	66.7	4	47.5	25.0	27.5
	7人以上	3	0.2	66.4	33.3	8	22.5	55.3	18.0	4.2	2	50.2	0.0	0.0	49.8	1	8.3	0.0	91.7	1	0.6	0.0	99.4	1	0.2	99.8	0.0
**	1~2部屋	5	0.1	19.9	80.0	75	4.8	31.3	4.3	59.6	39	0.6	22.6	0.3	76.5	19	2.5	76.9	20.7	0				0			
部屋	3~4部屋	26	0.8	41.9	57.3	306	9.1	31.6	8.8	50.5	98	4.1	23.1	0.0	72.8	90	5.1	53.9	41.0	8	0.4	12.4	87.2	15	47.8	52.2	0.0
数区八	5~6部屋	29	0.4	30.8	68.8	290	9.3	33.7	10.2	46.8	89	9.1	28.6	0.2	62.1	66	5.5	52.7	41.8	19	5.5	15.7	78.8	13	38.3	38.1	23.5
分別	7~8部屋	17	0.7	34.7	64.6	77	12.5	31.4	11.9	44.2	28	10.5	32.8	0.0	56.7	19	6.5	69.2	24.3	10	0.4	29.8	69.9	5	40.3	59.7	0.0
	9部屋以上	5	0.5	39.9	59.6	14	16.5	36.4	8.8	38.4	4	26.7	48.8	0.0	24.5	7	7.7	65.5	26.8	4	0.7	24.5	74.9	2	50.1	49.9	0.0
	40㎡以下	6	0.8	16.6	82.6	60	7.5	28.6	4.1	59.7	27	0.6	18.3	0.1	81.1	8	5.5	71.9	22.6	0				2	50.3	49.7	0.0
面積	40∼80㎡	17	0.4	58.6	41.0	192	8.5	33.3	7.8	50.5	72	0.9	24.5	0.2	74.4	52	4.4	62.7	32.9	5	0.4	19.9	79.7	12	43.0	57.0	0.0
分	80∼120m ²	19			68.1			31.8		50.2	59		33.2		62.0	58		57.1		17	6.1		88.0	6		66.0	0.0
別	120~160m²	20	0.3	19.8	79.9	135	9.6	30.3	12.3	47.9	36				61.7	33	6.0	56.6	37.5	9	0.4	44.1	55.5	6	50.9		
	160㎡超 2000kWh	16		49.4		99	12.1	40.1	10.2			12.4			57.9	20	6.9			7	0.4		71.3	9			23.3
電	以下 2000~	10		19.9		83	3.8	19.5	6.3		31		12.5		79.7	23	5.1	70.1	24.9	1	0.0		100.0	1	100.0	0.0	
使	4000kWh 4000~	21		47.3		250	9.2	32.5		51.2	85		23.7	0.2		63	5.3		35.5	9	0.4		77.5	5			0.0
	6000kWh	18		44.0		159	11.3	35.9	12.3	40.5	35				64.9	40	6.6	63.1	30.3	10	0.3	29.9			38.2		
分	10000kWh	11	0.6	54.2	45.3	84	8.0	34.8	13.2	44.0	34	7.4	28.5	0.0	64.1	17	6.8	54.1	39.1	9	0.3	22.1	77.6	8	50.5	37.0	12.5
771	10000kWh 超	5	0.3	39.9	59.9	43	13.9	39.5	12.2	34.4	18	17.7	38.2	0.0	44.0	5	6.0	75.7	18.3	3	0.0	0.0	100.0	4	26.4	49.7	24.0
	省エネ性能は考慮しない	15	0.4	33.0	66.6	70	6.8	32.2	8.0	53.0	32	7.2	24.2	0.3	68.3	21	4.1	55.4	40.6	3	0.9	32.6	66.5	3	32.7	62.5	4.8
購入	省エネ性能を考慮に入れる	54	0.6	42.2	57.2	550	9.6	33.8	9.5	47.1	186	7.0	25.0	0.0	68.0	138	5.3	58.4	36.3	20	5.3	14.9	79.8	23	52.6	43.2	4.2
時判	省エネ性能の高いものを買う	16	0.6	12.5	87.0	149	9.8	27.4	9.1	53.6	44	5.1	31.0	0.2	63.7	41	5.1	52.5	42.4	18	0.3	16.5	83.2	11	28.1	45.0	26.9
断	待機時消費電 力は考慮しない	22	0.9	49.4	49.7	264	9.0	39.5	9.7	41.9	96	8.1	27.5	0.1	64.3	60	5.6	63.3	31.0	15	6.9	19.9	73.2	11	73.0	27.0	0.0
	待機自称h電力 も考慮する	48	0.5	29.0	70.5	431	10.0	28.2	9.2	52.5	131	5.7	25.8	0.0	68.5	119	5.1	53.9	41.0	23	0.3	12.9	86.8	23	31.1	51.9	17.0

資料表2-3(7) 世帯属性別モード別時間割合 (その7)

		クツ	キング	ブヒー	ター	オー	ブント トーク		ター、	٦-	-Ŀ-	メーナ	j—		Fサー 、フー +			生	ごみ	処理	機	ホー	-ムベ	ーカ	J—
		n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時接 間続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続
全	体	223	5.5	47.8	46.7	803	0.6	40.2	59.2	230	0.7	23.7	75.6	486	0.2	4.1	95.7	25	1.8	43.2	55.0	172	3.2	4.4	92.4
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	41	5.7	39.0	55.3	120	0.5	32.3	67.2	37	0.5	32.1	67.4	74	0.2	5.4	94.4	1	0.0	0.0	100.0	27	3.8	0.0	96.2
地域	関東	60	4.4	45.7	49.8	282	0.7	39.0	60.3	66	0.6	23.9	75.3	164	0.2	3.0	96.8	12	1.2	65.5	33.3	49	2.3	7.6	90.1
別	東海·近畿	68	6.4	51.9	41.7	247	0.7	43.8	55.5	66	0.9	16.5	82.6	144	0.2	5.5	94.3	7	2.4	28.1	69.5	57	3.3	5.0	91.7
	中国·四国· 九州·沖縄	54	5.4	51.4	43.2	154	0.5	42.6	56.8	61	0.7	26.0	73.3	104	0.1	2.9	97.0	5	2.9	19.5	77.6	39	3.8	2.6	93.6
	若中年 単身	38	2.7	54.0	43.3	120	0.5	39.8	59.7	34	0.6	23.4	76.0	47	0.1	6.4	93.5	3	0.1	33.2	66.7	10	1.4	0.0	98.6
	高齢者 単身	14	4.6	40.4	55.0	73	0.6	31.3	68.1	16	1.6	24.6	73.9	42	0.3	2.4	97.3	2	0.0	0.0	100.0	11	3.3	8.0	88.7
世	若中年 夫婦	17	5.3	59.4	35.3	74	0.4	48.4	51.2	22	0.5	27.1	72.4	32	0.1	3.1	96.8	5	1.0	59.0	40.0	16	1.1	0.0	98.9
帯類	高齢者 夫婦	27	5.5	44.6	50.0	111	0.7	31.3	68.0	22	0.8	18.0	81.1	82	0.3	7.3	92.5	4	3.1	0.0	96.9	14	2.2	0.0	97.8
型別	若中年 2世代	90	5.9	44.7	49.4	287	0.6	42.9	56.5	92	0.5	16.2	83.3	189	0.1	2.6	97.3	5	0.4	99.6	0.0	91	4.0	5.3	90.8
	高齢者 2世代	14	10.7	56.6	32.7	65	0.7	32.1	67.2	15	1.2	32.5	66.0	44	0.2	2.3	97.5	2	1.7	48.3	50.0	11	1.7	8.4	89.8
	多世代	21	6.0	47.9	46.1	65	1.0	54.7	44.3	25	0.8	47.5	51.7	43	0.2	4.6	95.2	4	5.6	22.8	71.6	16	4.2	6.3	89.5
	その他	1	0.0	0.0	100.0	6	0.7	33.1	66.2	4	0.5	24.8	74.7	4	0.0	0.0	100.0	0				3	1.4	0.0	98.6
態別 態用 形	一戸建て	168	6.4	48.4	45.3	507	0.7	43.3	56.0	158	0.8	26.9	72.2	330	0.2	5.4	94.4	16	2.4	11.7	85.9	118	3.3	4.8	91.9
刑形	集合住宅	55	2.9	45.9	51.2	294	0.5	35.2	64.3	72	0.5	16.5	83.0	155	0.1	1.3	98.6	9	0.8	99.2	0.0	54	3.1	3.5	93.4
	1人	52	3.2	50.3	46.4	193	0.5	36.6	62.9	50	0.9	23.8	75.3	89	0.2	4.5	95.3	5	0.1	19.9	80.0	21	2.4	4.2	93.4
	2人	48	6.0	53.4	40.6	207	0.6	37.4	62.0	50	0.7	23.7	75.5	126	0.2	6.3	93.5	9	2.0	32.8	65.3	37	1.7	2.5	95.8
世帯	3人	42	7.0	43.7	49.3	150	0.6	37.8	61.6	39	0.7	25.4	74.0	102	0.1	1.9	97.9	4	1.1	73.9	25.0	29	2.1	3.4	94.6
人員	4人	56	5.9	46.8	47.3	168	0.7	44.9	54.4	58	0.7	17.1	82.2	107	0.1	2.8	97.1	5	0.4	59.8	39.8	56	4.3	7.1	88.6
別	5人	13	4.8	36.6	58.7	51	0.7	40.9	58.4	17	0.6	11.7	87.7	37	0.2	0.0	99.8	1	12.5	0.0	87.5	20	5.5	4.2	90.3
	6人	9	6.6	49.8	43.6	25	0.7	59.6	39.7	13	0.6	53.4	46.0	20	0.2	10.0	89.8	0				6	2.3	0.0	97.7
	7人以上	2	6.4	44.5	49.1	9	2.0	75.8	22.2	3	1.5	65.2	33.3	4	0.1	0.0	99.9	1	8.9	91.1	0.0	3	5.0	0.0	95.0
±17	1~2部屋	21	2.0	74.8	23.2	52	0.3	32.6	67.1	12	0.4	33.1	66.5	17	0.2	5.9	94.0	0				5	2.0	19.5	78.5
部屋数	3~4部屋	68	4.0	41.6	54.4	322	0.6	37.0	62.4	76	0.6	11.8	87.6	185	0.1	1.6	98.2	12	1.4	73.6	25.0	57	3.2	0.0	96.8
区分	5~6部屋	101	6.3	47.5	46.2	307	0.7	43.6	55.7	105	0.8	26.4	72.8	198	0.2	4.0	95.8	7	1.8	14.3	83.9	79	3.6	7.1	89.3
別	7~8部屋	22	9.4	45.3	45.3	80	0.6	42.2	57.1	21	0.7	28.2	71.1	52	0.2	7.7	92.1	3	4.3	0.0	95.7	21	2.5	0.0	97.5
_	9部屋以上	5	7.9	72.1	20.0	24	8.0	45.5	53.7	10	0.7	49.4	49.8	18	0.4	11.0	88.6	2	1.7	48.3	50.0	5	3.3	0.0	96.7
	40㎡以下	16	1.9	73.5	24.6	49	0.5	36.6	62.9	9	0.8	22.1	77.1	15	0.1	13.3	86.6	1	2.4	97.6	0.0	5	3.2	0.0	96.8
面積.	40~80m	33	2.8	37.7	59.5	191	0.5	38.0	61.5	49	0.4	16.2	83.3	116	0.1	0.9	99.0	6	0.5	66.1	33.3	39	2.5	2.5	95.0
分	80∼120m ²	72		44.3		236	0.7	38.6		71	0.7		74.1		0.1	4.1		8		49.8		47	3.3		86.9
別	120~160m²	50		53.1	39.0	134	0.7	43.0	56.3	43	0.8	25.3	73.9	93	0.2	4.3		5		19.3		37	4.2	2.7	93.1
	160㎡超 2000kWh	35				108	0.7	48.7	50.6	37	0.9	40.1	59.0	73	0.2	8.2		5		18.2		26	2.2	3.8	93.9
電	以下 2000~	13	1.9	44.9		84	0.4	22.5	77.0	19	0.5	20.9	78.6	37	0.1		99.9	2		49.9		9	4.7		86.0
	4000kWh 4000∼	43	3.4			260		35.2		71	0.6	22.3	77.1	155	0.2	3.9	96.0	7		56.6		47	2.1	6.3	91.6
量区	6000kWh 6000∼	47		55.6		165		45.7	53.5	44	0.7	22.4	76.8	107	0.2	4.6		5	0.5		60.0	50	3.5	5.6	91.0
分	10000kWh 10000kWh	48		51.7		88	0.7	47.3		33	1.0	21.0	78.0	61	0.2	4.9	95.0	3	4.0		96.0	19	4.2	5.3	90.5
\vdash	超 省エネ性能は考	32		57.2 61.0		44 69		36.6	42.8 62.0	19	0.9	57.3	41.8	27	0.2	7.4		1	0.0	45.5		11	2.7	10.9	97.3
R#L	慮しない 省エネ性能を考	16	2.1	61.0		68 560	0.5	36.6	62.9	162	1.3	14.9	83.8	39	0.1	2.5		1/			100.0	110	3.3		85.8
購入時	慮に入れる 省エネ性能の高	153	5.5		45.6	569		42.4	57.0	162	0.6	23.3	76.1	329	0.2	4.2	95.6	14	2.3			110	3.7	3.5	92.9
時判断	いものを買う 待機時消費電	51	6.5			154		32.9	66.4	53	0.9	26.1	73.0	107	0.2	3.7	96.1	10		38.7	59.9	41	2.1	4.7	93.2
T/di	力は考慮しない 待機自称h電力	116	6.5		45.3	275	0.7	49.1	50.2	92	0.8	29.0	70.1	165	0.1	4.2		16	1.9	62.1	36.0	60	3.3		90.5
	も考慮する	116	5.3	46.1	48.6	442	0.6	34.8	64.6	123	0.6	20.2	79.2	270	0.2	4.1	95.8	16	1.9	36.5	61.6	91	3.2	2.2	94.6

資料表2-3(8) 世帯属性別モード別時間割合 (その8)

			食器	洗乾	燥機		1	食器草	5燥機	ii.	ガ	ス瞬間	引湯沸	器	ガス	給湯何	すふろ	がま	小	形石油	由給湯	揚機	石油		けん ま	ろが
		n	使用時間	モナナド	モード	時接 間続	n	使用時間	モオド	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モオフド	n	使用時間	モード	モオドフ	n	使用時間	モード	モナド	n	使用時間	モオドン	モオドフ
全	体	198	4.4	65.1	1.5	28.9	101	3.3	55.5	41.3	295	4.9	40.5	54.5	658	6.2	32.6	61.2	21	6.7	50.9	42.4	58	8.1	48.0	43.9
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	25	5.5	58.7	1.9	33.9	6	4.8	31.3	64.0	46	4.8	44.4	50.8	65	6.5	39.2	54.4	7	11.8	70.4	17.9	32	8.5	58.6	32.9
地	関東	49	4.6	67.9	1.9	25.6	20	3.4	48.6	48.0	112	4.1	36.3	59.6	280	7.1	32.0	60.9	4	5.7	46.9	47.4	8	10.4	45.8	43.8
域 別	東海·近畿	75	3.8	68.4	1.1	26.7	32	3.3	59.9	36.8	84	6.8	41.9	51.2	216	5.6	31.7	62.7	1	8.3	0.0	91.7	6	9.9	27.2	62.9
	中国·四国· 九州·沖縄	49	4.6	60.7	1.7	33.1	43	2.9	58.7	38.3	53	3.8	43.9	52.4	97	4.7	32.1	63.1	9	3.1	43.2	53.8	12	4.4	31.6	64.1
	若中年 単身	8	2.3	59.3	1.0	37.4	4	0.4	0.0	99.6	73	3.1	42.8	54.2	117	3.2	34.9	61.8	5	3.8	38.8	57.5	4	2.1	73.3	24.7
	高齢者 単身	8	0.9	12.4	0.5	86.2	11	2.3	35.1	62.6	35	6.5	33.1	60.4	68	3.9	34.0	62.1	1	50.0	50.0	0.0	7	2.4	28.0	69.7
	十八 若中年 夫婦	15	4.9	67.0	2.6	25.4	14	3.1	41.8	55.1	23	5.7	59.6	34.8	59	5.0	28.8	66.1	1	4.2	95.8	0.0	6	5.3	46.4	48.3
世帯	高齢者夫婦	23	2.3	59.2	0.9	37.6	21	4.6	59.5	36.0	41	5.0	28.0	67.0	93	5.9	28.8	65.3	4	4.1	40.7	55.2	7	4.3	54.6	41.1
類型	若中年 2世代	104	5.3	67.9	1.7	25.2	26	2.9	63.3	33.8	84	4.7	40.7	54.6	228	7.4	32.3	60.3	3	4.2	31.9	63.9	15	8.7	31.4	59.9
別	高齢者 2世代	14	4.7	58.7	1.9	34.7	14	4.2	61.6	34.2	23	3.8	55.9	40.2	45	6.3	41.3	52.4	2	0.9	49.8	49.3	7	4.4	68.8	26.8
	多世代	23	4.0	82.1	1.4	12.5	11	2.4	79.5	18.1	14	12.1	26.3	61.5	38	12.1	29.3	58.6	5	7.5	74.2	18.3	11	18.8	54.0	27.1
	その他	3	4.6	62.5	0.0	32.9	0				2	6.5	43.8	49.7	5	9.2	36.3	54.5	0				1	12.5	87.5	0.0
態品	一戸建て	157	4.4	67.1	1.8	26.8	78	3.6	58.1	38.3	135	6.1	41.2	52.7	353	7.0	33.0	59.9	19	7.0	51.2	41.8	55	8.4	48.9	42.8
別形	集合住宅	40	4.4	56.8	0.7	38.1	23	2.1	46.6	51.3	159	4.0	39.8	56.2	303	5.2	32.2	62.6	1	4.2	0.0	95.8	2	2.1	48.6	49.3
	1人	16	1.6	35.9	0.8	61.8	15	1.8	25.7	72.5	108	4.2	39.6	56.2	185	3.5	34.6	62.0	6	11.5	40.6	47.9	11	2.3	44.4	53.3
	2人	42	3.6	62.4	1.9	32.0	39	3.8	54.5	41.7	74	4.9	40.6	54.5	173	5.9	30.5	63.6	5	4.1	51.7	44.2	13	4.8	50.8	44.4
世	3人	48	4.7	68.4	0.6	26.2	19	3.6	61.2	35.2	47	4.0	50.8	45.2	117	6.7	32.8	60.5	4	2.5	48.9	48.6	11	5.3	62.9	31.8
带人	4人	62	5.3	68.6	2.2	23.9	18	2.9	58.9	38.2	41	7.8	32.7	59.5	121	8.2	32.3	59.5	3	5.6	62.5	31.9	11	9.0	37.9	53.1
員別	5人	16	5.0	64.6	2.2	28.2	6	4.0	96.0	0.0	19	5.5	44.4	50.1	40	9.2	34.9	55.8	0				4	22.6	8.5	68.9
	6人	10	4.3	75.4	0.6	19.7	4	2.2	72.9	24.9	5	4.1	20.0	75.9	14	10.0	31.3	58.8	3	8.3	61.1	30.6	8	16.6	61.5	21.9
	7人以上	4	2.9	95.0	2.1	0.0	0				1	6.8	0.0	93.2	6	16.2	27.9	55.9	0				0			
	1~2部屋	1	1.2	98.8	0.0	0.0	0				47	3.4	40.2	56.3	61	3.3	35.7	61.0	0				1	1.4	0.0	98.6
部	3~4部屋	63	5.0	65.1	2.2	27.7	35	3.2	49.8	47.0	135	4.2	37.0	58.8	303	5.5	32.9	61.6	3	3.5	31.9	64.6	5	5.3	36.9	57.8
屋数日	5~6部屋	102	4.4	63.6	1.5	30.4	44	2.9	54.8	42.4	73	5.5	45.8	48.7	219	7.7	29.6	62.8	9	9.5	44.9	45.6	31	9.8	48.7	41.5
区分	7~8部屋	22	3.6	64.8	0.6	31.0	14	4.7	62.3	33.0	27	8.7	39.2	52.1	56	6.2	35.2	58.5	4	5.7	94.3	0.0	11	5.1	57.0	37.9
別	9部屋以上	6	2.8	97.2	0.0	0.0	6	3.7	80.0	16.3	8	7.8	47.6	44.6	14	11.0	49.1	39.9	2	6.3	0.0	93.8	5	8.8	55.4	35.8
	40㎡以下	0					4	3.0	48.1	48.9	47	3.1	38.5	58.4	42	3.4	42.3	54.3	0				2	3.8	0.0	96.2
面	40∼80㎡	30	4.5	65.9	0.4	29.2	21	2.2	51.0	46.8	95	5.3	41.8	52.9	212	5.0	31.4	63.6	2	4.2	47.9	47.9	2	2.4	48.6	49.0
積	80~120m²	66	4.5	66.7		27.4	27		53.7		63	4.6	44.0	51.3		7.7	34.3	58.0	2	2.8		97.2	14	6.1	33.5	
分別	120~160㎡	49	4.9	58.7		34.6	19	3.1	56.4		31	4.1	39.4	56.6	81	6.8		64.4	7	12.0	43.1		22	7.4	52.9	39.7
	160㎡超	38	3.1	65.3		30.5	20	4.9	66.7	28.4	23	10.5	28.4	61.1	63	7.0		59.6	8	4.6	71.9	23.4	14	12.1	51.8	36.1
_	2000kWh	6	1.9	48.5		49.0	7	2.1	28.1	69.9	52	3.4	37.9	58.7	90	3.5		62.3	2	27.1	72.9	0.0	2	2.1	97.9	0.0
気	以下 2000~	47	2.6	63.4	0.5	33.4	35	2.6		45.0		4.8	40.5	54.7	237	5.3		60.7	6	3.2	58.9	37.8	14	5.4	52.0	42.6
用	4000kWh 4000~	46	5.4	58.1	1.1	35.4	24	3.4	68.3	28.2	45	7.1	51.4	41.5	141	8.0		60.2	5	6.1	18.3	75.6	12	12.6		34.2
区	6000kWh 6000~	36	5.2	77.5		15.8	10	5.9		27.3	18	7.1	37.4	55.5	39	9.8		56.7	2	4.4	95.6	0.0	9	7.6	37.9	54.4
分別	10000kWh	27	4.1	70.6		24.2	4	2.4	97.6	0.0	3	3.1	33.3	63.6	10	13.7	30.1	56.2	0				1	22.0	78.0	0.0
	超当工ネ性能は考	11	3.0	60.9		35.7	5	2.5	58.3	39.2	33	3.8	22.7	73.5	61	5.2		52.5	5	6.3	36.7	57.1	6	23.0	55.5	21.5
購	慮しない 省エネ性能を考	130	4.6	68.8		25.0	68	3.3	62.5	34.2	209	4.6	44.4	51.0	462	6.0		62.8	13	7.3	55.8	36.9	36	7.1	46.7	46.2
入時	慮に入れる 省エネ性能の高	54	4.3	59.1	1.8	34.9	26	3.4	37.0	59.6	47	5.2	39.0	55.8	125	7.4		58.9	2	6.3	47.9	45.8	15	4.7	44.9	50.4
判断	いものを買う 待機時消費電	71	4.4	66.5		26.9	31		72.0	25.4	92	4.9	48.2	47.0				56.7	7		76.4		17		45.9	45.8
471	力は考慮しない 待機自称h電力							2.7							211	6.3				10.5				8.3		
	も考慮する	111	4.6	65.0	1.3	29.1	62	3.5	46.7	49.8	161	4.7	40.3	55.0	374	6.3	28.7	65.1	8	4.2	35.8	60.0	33	5.5	44.8	49.7

資料表2-3(9) 世帯属性別モード別時間割合 (その9)

		油力	ごき温	水ボ	イラ		水ル	水ボ・ ームt -用)			トポン				.器(ヒ tを除		太	陽熱	温水	器	浴	室換領	. 乾炒	操機			池(エ ムなど	
		n	使用時間	モード	モード	n	使用時間	モード	モード	n	使用時間	モード	n	使用時間	モード	モード	n	使用時間	モード	モード	n	使用時間	モード	モード	n	使用時間	モード	モード
全	È 体	44	9.9	34.9	55.2	5	32.2	21.5	46.3	64	19.6	80.4	112	19.6	66.6	13.8	21	8.1	65.1	26.9	208	11.9	29.2	58.9	4	2.6	14.6	82.8
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	21	14.0	43.3	42.7	4	39.7	26.9	33.3	10	18.6	81.4	19	24.4	70.6	5.0	2	1.8	49.0	49.3	22	16.0	13.9	70.2	0			
地域	関東	3	9.7	61.1	29.2	0			i	19	20.5	79.5	23	23.5	62.0	14.5	6	7.6	47.6	44.8	82	13.5	33.0	53.5	1	0.0	0.0	100.0
別	東海・近畿	3	11.5	0.0	88.5	0				19	23.1	76.9	32	21.7	55.6	22.7	6	19.0	81.0	0.0	71	9.0	27.0	64.0	1	8.3	58.3	33.3
	中国·四国· 九州·沖縄	17	4.7	26.0	69.3	1	2.1	0.0	97.9	16	15.1	84.9	38	13.1	76.7	10.2	7	0.8	71.0	28.2	33	11.2	34.9	53.9	2	1.0	0.0	99.0
	若中年 単身	6	5.6	32.3	62.1	0				6	27.8	72.2	15	10.9	70.3	18.8	2	12.8	0.0	87.2	29	10.6	34.2	55.2	2	1.0	0.0	99.0
	高齢者 単身	6	13.2	31.0	55.8	1	2.1	0.0	97.9	1	41.7	58.3	14	15.8	84.2	0.0	2	1.0	49.3	49.7	15	11.3	18.6	70.1	0			
世	若中年 夫婦	1	8.3	91.7	0.0	1	17.3	82.7	0.0	8	9.0	91.0	5	24.5	75.5	0.0	1	3.0	97.0	0.0	17	29.5	20.4	50.1	0			
帯類	高齢者 夫婦	12	13.5	29.9	56.6	1	41.7	25.0	33.3	7	31.5	68.5	18	30.4	64.2	5.5	5	21.1	39.6	39.3	39	5.8	28.5	65.7	0			
型 別	若中年 2世代	11	6.4	51.2	42.4	1	100.0	0.0	0.0	30	18.6	81.4	39	17.9	62.6	19.5	3	3.5	96.5	0.0	73	12.3	28.5	59.2	2	4.2	29.2	66.7
	高齢者 2世代	4	12.4	21.8	65.8	0				4	29.4	70.6	12	24.0	58.6	17.4	4	0.5	99.5	0.0	17	16.6	31.3	52.0	0			
	多世代	4	8.8	13.2	78.0	1	0.0	0.0	100.0	7	9.9	90.1	8	19.2	57.0	23.8	4	5.1	71.4	23.6	13	5.8	48.9	45.3	0			
	その他	0				0				1	8.3	91.7	1	0.0	100.0	0.0	0				5	2.0	20.0	78.0	0			
態居	一戸建て	40	8.1	38.3	53.5	5	32.2	21.5	46.3	57	19.6	80.4	82	19.9	65.9	14.2	21	8.1	65.1	26.9	133	8.2	30.7	61.1	3	3.4	19.4	77.1
別形	集合住宅	4	27.9	0.0	72.1	0				7	20.2	79.8	29	19.4	67.7	12.9	0				75	18.3	26.7	55.0	1	0.0	0.0	100.0
	1人	12	9.4	31.7	59.0	1	2.1	0.0	97.9	7	29.8	70.2	29	13.3	77.0	9.7	4	6.9	24.7	68.4	44	10.8	28.9	60.3	2	1.0	0.0	99.0
	2人	14	12.3	39.1	48.5	2	29.5	53.9	16.7	17	17.4	82.6	25	27.4	65.0	7.6	7	15.5	56.4	28.1	64	14.1	26.7	59.1	0			
世帯	3人	10	8.5	33.5	58.0	0				12	38.8	61.2	19	17.0	81.2	1.8	4	0.7	99.3	0.0	30	13.9	27.8	58.3	0			
人員	4人	4	7.8	67.7	24.5	1	100.0	0.0	0.0	21	10.2	89.8	29	24.6	46.3	29.2	3	6.4	93.6	0.0	49	12.6	36.3	51.2	2	4.2	29.2	66.7
別	5人	1	6.9	0.0	93.1	0				3	12.5	87.5	7	9.9	77.0	13.1	1	0.9		0.0	16	2.1	12.5	85.4	0			
	6人	2	8.3	0.0	91.7	0				2	10.4	89.6	2	8.3	91.7	0.0	1	5.7	0.0	94.3	3	3.6	63.5	32.9	0			
	7人以上	1	12.5	0.0	87.5	1	0.0	0.0	100.0	2	6.3	93.8	1	1.2	0.0	98.8	1	4.2	95.8	0.0	2	6.3	45.8	47.9	0			
部	1~2部屋	0				0				0			9	15.9	63.3	20.7	0				19	7.5	35.8	56.7	0			
屋数	3~4部屋	9	14.4	21.3	64.3	0				20	14.4	85.6	34	16.5	77.0	6.5	1	2.1	97.9	0.0	72	19.1	25.7	55.2	0			
区分	5~6部屋	24	6.2	43.5	50.3		53.0		11.1	34	21.3	78.7	53	18.9	67.5	13.5	10	14.0		36.8	91	6.7	30.7	62.6	4	2.6	14.6	82.8
別	7~8部屋	8	15.2	26.8	58.0	1	0.0	0.0	100.0	7	27.2	72.8	10	35.8	41.9	22.4	9	3.0		21.8	22				0			
-	9部屋以上	2	14.6	41.7	43.8	0				1	4.2	95.8	1	16.7	83.3	0.0	1	0.0	100.0	0.0	3	8.7	30.6	60.7	0			
_	40㎡以下	0	0.7		07.2	0				0	26.7	72.2	8	18.7	58.5		0			00.4	13	9.8		62.5	0			
面 積 区	40~80m ² 80~120m ²	13	12.0	43.9	97.3	1	2.1	0.0	97.9	25	26.7 19.7	73.3	34	18.6	76.9 75.8	4.6 8.3	5	0.6	78.3	99.4	49	6.7	33.9	50.5 59.4	0	20	14.6	220
分別	120~120m	15	8.7		50.4	2	70.8		16.7	15		80.3			51.3				67.9	19.9	64 39		24.5		0	2.0	14.0	UZ.0
	160㎡超	9	13.6		47.6	2	8.6					77.0	13	29.5	63.0		4	1.9		49.1	28		31.4		0			
	2000kWh	2	5.2		46.9	1	2.1		97.9	1		83.3	3				1	0.7		0.0	19		13.4		0			
電気	以下 2000~	17	15.3		42.5	1	100.0	0.0	0.0	8	30.6		6		97.7	0.0	5		59.3	34.9	60		35.3		3	3.4	19.4	77.1
使用	4000kWh 4000~	8	9.2	22.6	68.3		29.5		16.7	15		81.2	22	13.9		4.5	2	50.5		0.0	47	16.5			0			
量区公	6000kWh 6000~	5	7.2	32.5	60.3	0				14	15.7	84.3	31		65.0		5	4.3		19.6	31		38.2		0			
分別	10000kWh 10000kWh	1	10.4	0.0	89.6	0				14	28.3	71.7			52.6		1		95.8	0.0	12		31.5		1	0.0	0.0	100.0
	超 省エネ性能は考 慮しない	3	10.4	89.6	0.0	0				1	4.2	95.8		16.2			1		91.7	0.0	13		45.8		0			
購	省エネ性能を考	27	11.9	27.1	61.0	4	39.7	26.9	33.3	49	19.4	80.6		20.4	66.6		12	4.4		30.6	143		31.3		2	1.0	0.0	99.0
入時	慮に入れる 省エネ性能の高 いものを買う	14	6.1	38.1	55.8	1	2.1	0.0	97.9		22.1	77.9	25	15.9	67.9	16.2	6		82.3	16.4	49	18.2			2	4.2		66.7
判断	待機時消費電 力は考慮しない	16		24.6	67.0	1	100.0	0.0	0.0	30	13.7	86.3		27.6			4		49.3	48.2	83		35.2		2	4.2		66.7
	カは考慮しない 待機自称h電力 も考慮する	25	10.8		54.3	4					25.8	74.2	54	13.4			14	3.6			109		23.5		2	1.0		99.0
Щ	ひち思りる			1				5										1	1	1				1	-	.,		

資料表2-3(10) 世帯属性別モード別時間割合 (その10)

		冷	暖房	兼用二	E アコ	ン	冷房	専用	エア	゚゚コン	I	固定	式ス	トーブ	ĵ		可搬	式スト	ーブ		蓄熱	社電	気暖	房機	オ	イルは	<u>-</u> ータ	-
		n	使用時間	モード	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続
全	体	1545	7.4	54.3	0.2	38.1	85	3.5	40.5	56.0	59	20.9	23.6	0.8	54.8	524	7.3	13.7	0.0	79.0	17	12.1	30.8	57.1	66	5.9	12.4	81.7
	北海道・東北 ・北陸・甲信越	162	7.4	49.0	0.0	43.5	10	5.1	34.1	60.7	37	28.4	23.0	1.3	47.3	115	11.0	16.4	0.0	72.5	8	22.8	37.6	39.6	14	8.4	15.5	76.2
地	関東	550	7.5	54.6	0.3	37.6	21	4.2	32.9	62.9	9	9.0	12.6	0.0	78.5	143	7.2	12.2	0.0	80.5	6	3.8	26.2	70.1	31	5.1	11.5	83.4
域 別	東海·近畿	500	7.2	54.6	0.1	38.1	22	3.2	51.9	44.9	5	10.1	36.1	0.0	53.8	150	6.2	14.2	0.0	79.6	2	0.0	16.7	83.3	13	7.3	15.8	76.9
	中国·四国· 九州·沖縄	333	7.6	55.7	0.4	36.3	32	2.6	39.7	57.7	8	6.0	30.6	0.0	63.3	116	5.0	12.3	0.0	82.7	1	1.4	31.9	66.7	8	2.6	5.2	92.3
	若中年 単身	196	8.1	51.5	0.1	40.3	8	8.9	26.0	65.1	10	13.7	34.3	3.1	48.9	65	6.0	17.1	0.0	76.9	2	0.0	0.0	100.0	13	2.2	10.4	87.4
	高齢者 単身	113	5.8	49.8	0.3	44.1	9	2.5	64.6	32.9	7	22.6	40.5	0.0	36.9	49	6.9	7.9	0.0	85.2	4	13.9	25.7	60.4	3	11.5	57.9	30.6
	<u>干の</u> 若中年 夫婦	141	6.2	61.4	0.2	32.2	7	1.8	44.3	53.9	4	14.0	29.4	0.4	56.3	48	8.1	10.5	0.0	81.4	0				6	6.0	6.6	87.4
世帯	高齢者 夫婦	189	6.0	42.7	0.1	51.2	18	2.2	22.1	75.7	10	21.4	13.5	1.4	63.7	67	4.8	7.6	0.0	87.6	1	29.2	70.8	0.0	5	7.0	6.1	86.9
類型	大衆 若中年 2世代	606	7.9	55.7	0.2	36.2	25	3.7	45.5	50.8	19	22.9	14.8	0.0	62.3	173	7.7	14.6	0.0	77.6	9	13.1	33.7	53.2	29	6.0	10.0	84.0
別	高齢者	130	8.1	57.0	0.2	34.7	9	2.3	38.3	59.4	5	24.3	22.3	0.0	53.3	48	8.4	14.2	0.1	77.4	0				3	14.6	7.4	78.0
	2世代 多世代	149	8.5	59.1	0.5	31.9	9	3.6	51.9	44.4	4	27.2	29.5	0.0	43.2	66	9.0	21.8	0.0	69.2	1	4.2	45.8	50.0	6	5.4	21.7	72.9
	その他	17	5.9	77.3	0.7	16.2	0				0					4	3.1	8.0	0.0	88.9	0				1	4.9	0.0	95.1
← 住	一戸建て	1041	7.0	55.1	0.3	37.6	59	2.9	46.6	50.5	40	21.6	25.8	0.3	52.2	374	7.4	13.3	0.0	79.3	11	16.1	33.4	50.5	38	7.0	15.6	77.3
態別形		502	8.4	52.4	0.1	39.1	26	4.7	26.8	68.6	19	19.4	18.8	1.7	60.1	150	7.0	14.8	0.0	78.2	6	4.9	26.0	69.1	28	4.4	8.1	87.5
	1人	309	7.2	50.9	0.2	41.7	17	5.5	46.4	48.0	17	17.4	36.8	1.8	44.0	114	6.4	13.1	0.0	80.4	6	9.3	17.1	73.6	16	4.0	19.3	76.7
	2人	364	6.1	51.1	0.2	42.6	27	2.0	26.5	71.5	14	19.2	18.1	1.1	61.6	123	6.0	8.2	0.0	85.8	1	29.2	70.8	0.0	11	6.4	6.4	
世	3人	330	8.1	53.2	0.3	38.4	18	3.4	55.8	40.7		23.6	14.4	0.0	62.0	123	7.0	16.7	0.0	76.3	3	23.0	40.9	36.1	11	5.8	8.2	86.0
帯人	4人	347	7.5	59.8	0.3	32.5	13	3.8	41.4	54.9		23.8	19.3	0.0	56.8	86	9.2		0.0		5		30.4	64.1	18	6.6		
員別	5人																	13.8		76.9		5.5					15.6	
נינג		107	8.5	53.7	0.3	37.5	5	3.1	13.6			25.0	29.5	0.0	45.4	37	8.0	14.0	0.0	78.0	1	20.8	29.2	50.0	6	7.2	6.5	86.3
	6人	58	9.9	56.3	0.6	33.2	4	5.0	57.5	37.5	0		10.5			25	9.1	15.8	0.0	75.1	1	4.2	45.8	50.0	2	6.3	0.0	
	7人以上	27	7.9	76.4	0.6	15.1	1	0.0	100.0	0.0	1	20.8	12.5	0.0	66.7	15	10.8	35.3	0.0	53.9	0				2	8.8	16.2	75.0
部	1~2部屋	96	11.0	54.4	0.1	34.4	1	5.6	27.8	66.7	2	11.9	26.6	7.3	54.2	26	7.8	22.5	0.0	69.7	0				8	2.3	16.9	80.8
屋数	3~4部屋	541	7.8	52.3	0.2	39.7	31	4.3		68.4		24.0	20.6	0.7	54.6	170	6.7	12.5	0.0	80.8	7	4.6	22.3		25	6.4	10.6	
区分	5~6部屋	641		56.3	0.3	36.4	26	2.3	46.8	50.9		21.0	26.2	0.6	52.1	204	7.8		0.0	80.0	8		40.1	43.8	25	6.7	11.6	
別	7~8部屋	172	6.0	53.9	0.1	40.0	16	1.5	45.9			11.3	19.6	0.0	69.1	86	5.9	13.9	0.0	80.2	2	22.9	22.9	54.2	7	4.9	18.6	
	9部屋以上	53	8.7	56.8	0.3	34.2	5	2.9	63.8	33.3	0					21	11.0	27.8	0.0	61.2	0				1	12.5	0.0	87.5
	40㎡以下	83	11.4	50.4	0.0	38.1	3	12.6	65.2	22.2	5	24.9	38.1	0.3	36.7	27	7.5	19.1	0.0	73.4	0				7	5.0	18.9	76.1
面積	40∼80㎡	324	8.3	47.9	0.2	43.6	19	4.0	19.3	76.7	11	20.1	14.8	1.5	63.5	96	6.7	13.8	0.0	79.5	2	6.3	18.8	75.0	15	5.4	6.8	87.7
区分	80~120㎡	460	7.0	56.9	0.4	35.7	26	1.2	43.8	55.0	10	23.4	31.9	1.4	43.3	139	7.5	11.6	0.0	80.9	3	3.3	41.9	54.7	17	6.0	11.6	82.4
別	120~160m ²	288	6.4	56.6	0.2	36.8	20	2.6	42.4	55.1	17	18.8	16.7	0.0	64.4	108	5.7	12.9	0.1	81.4	6	16.1	35.3	48.6	14	5.6	21.2	73.2
	160㎡超	233	6.8	55.1	0.2	37.8	9	4.1	67.1	28.8	9	16.3	35.4	0.0	48.3	91	7.1	12.3	0.0		4	21.4	37.0	41.7	9	9.4	5.3	85.3
電	2000kWh 以下	127	5.4	43.1	0.1	51.3	6	2.6	32.9	64.5	4	14.8	27.3	3.6	54.2	60	6.4	10.8	0.0	82.9	1	0.0	0.0	100.0	6	1.7	2.2	96.1
気使用	2000~ 4000kWh	426	6.7	50.8	0.3	42.3	32	3.6	32.6	63.8	31	24.3	29.9	1.0	44.9	161	6.7	11.9	0.0	81.4	2	2.3	0.0	97.7	20	5.0	17.5	77.5
用量区	4000~ 6000kWh	342	8.6	52.2	0.3	39.0	16	2.0	47.4	50.6	11	23.6	13.4	0.0	63.0	129	8.2	14.6	0.0	77.2	1	0.0	0.0	100.0	14	7.4	10.2	82.4
区分	6000~ 10000kWh	201	8.4	67.0	0.4	24.2	10	3.4	51.8	44.8	7	16.2	18.8	0.2	64.7	44	6.5	15.6	0.2	77.7	2	4.3	62.3	33.3	6	5.4	13.5	81.1
別	10000kWh 超	136	7.8	65.8	0.2	26.2	6	3.9	58.6	37.5	1	12.2	29.5	0.0	58.3	29	7.3	25.8	0.1	66.8	5	28.8	27.9	43.3	4	11.4	5.4	83.2
	省エネ性能は考慮しない	108	10.1	60.9	0.2	28.8	9	5.2	38.5	56.3	6	14.9	43.0	2.3	39.8	41	10.5	17.5	0.0	72.1	2	10.6	64.4	25.0	3	3.5	0.0	96.5
購入	省エネ性能を考 慮に入れる	1117	7.5	54.7	0.2	37.6	57	3.1	44.4	52.5	40	20.6	19.9	0.8	58.7	355	7.2	13.2	0.0	79.6	11	14.4	27.7	57.9	49	6.4	13.1	80.5
時判	省エネ性能の高 いものを買う	295	5.9	49.8	0.3	44.0	18	3.4	31.6	65.0	11	25.4	26.6	0.0	48.1	120	6.3	14.3	0.0	79.4	4	6.9	22.3	70.8	11	3.9	16.2	79.9
断	待機時消費電 力は考慮しない	578	7.6	60.0	0.2	32.2	28	2.4	43.9	53.6	18	24.6	21.2	0.9	53.4	166	6.7	13.7	0.0	79.6	7	15.5	22.9	61.6	22	4.3	15.6	80.1
L	待機自称h電力 も考慮する	825	6.9	49.0	0.3	43.8	46	3.3	38.9	57.8	33	20.0	21.4	0.5	58.1	309	7.1	13.3	0.0	79.5	8	9.6	29.2	61.2	38	6.8	12.6	80.6

資料表2-3(11) 世帯属性別モード別時間割合 (その11)

		床	爰房(電気	式)		電気	こたつ)		電気	毛布		ホ	ットカ	_~\^:	ット		換象	₹扇		扇原	虱機・ レー	サージ	+1		空気	青浄機	毘
		n	使用時間	モーナド	モオドフ	n	使用時間	モード	時接 間続	n	使用時間	モナナド	時 時 間 続	n	使用時間	モナナド	時 時 間 続	n	使用時間	モード		n	使用時間	モオナド	時 時 間 続	n	使用時間	モーナ	時 時 間 続
全	: 体	42	8.6	64.8	26.6	363	8.3	12.9	78.7	176	7.6	6.1	86.3	340	6.9	12.8	80.3	1397	15.9	63.1	21.0	1087	6.1	12.1	81.8	234	40.8	19.4	39.8
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	8	26.0	49.0	25.0	55	10.0	15.8	74.2	37	10.8	9.7	79.5	37	7.5	11.0	81.5	235	17.3	57.3	25.4	164	5.2	10.6	84.2	33	38.9	31.2	29.9
	関東	17	4.1	63.0	32.9	109	7.1	11.9	81.0	45	5.7	4.2	90.1	119	6.7	13.0	80.2	491	15.7	64.5	19.8	352	5.6	11.6	82.8	89	36.4	17.4	46.3
域別	東海·近畿	9	2.2	79.3	18.5	113	8.8	14.0	77.2	56	8.1	8.2	83.7	96	7.8	12.6	79.6	386	13.7	66.1	20.2	327	6.2	13.1	80.7	69	41.2	22.3	36.5
	中国·四国· 九州·沖縄	8	7.8	68.3	24.0	86	8.1	11.1	80.8	38	5.7	6.0	88.3	88	6.1	13.3	80.6	285	18.4	61.3	20.4	244	7.2	12.8	80.0	43	50.9	9.8	39.3
	若中年 単身	5	12.0	55.0	33.0	59	6.5	16.2	77.3	26	7.8	8.5	83.7	44	5.3	10.6	84.1	265	20.1	55.2	24.7	154	5.6	12.8	81.6	32	46.0	13.7	40.3
	高齢者 単身	3	12.3	87.7	0.0	29	8.0	9.2	82.8	21	9.1	4.0	86.8	29	7.0	7.7	85.2	104	9.7	58.6	31.7	83	5.4	10.3	84.2	13	28.7	37.4	33.9
	若中年 夫婦	4	18.3	38.0	43.8	40	9.4	12.2	78.4	13	7.5	0.0	92.5	34	3.7	11.4	84.9	142	18.1	64.2	17.6	88	5.3	12.4	82.3	27	41.1	30.3	28.6
世帯	高齢者 夫婦	4	13.1	44.2	42.7	42	8.3	13.3	78.4	29	6.0	8.4	85.6	48	6.7	11.1	82.1	169	9.7	64.3	26.1	151	4.9	10.8	84.3	23	28.1	17.0	54.8
類型	若中年 2世代	17	5.6	70.4	24.0	123	7.8	12.4	79.7	42	5.6	8.0	86.4	129	8.5	14.2	77.3	502	17.9	66.1	16.0	425	6.9	13.4	79.7	105	47.6	16.1	36.3
נימ	高齢者 2世代	4	3.9	71.2	24.9	37	10.0	12.0	78.0	25	10.7	8.5	80.8	30	5.9	13.1	81.0	99	13.2	63.2	23.6	78	6.9	8.2	85.0	14	24.6	16.1	59.3
1 [多世代	4	6.7	68.8	24.5	28	10.4	14.0	75.5	17	7.6	6.7	85.7	24	8.2	19.9	71.9	106	11.5	67.8	20.7	98	5.9	13.5	80.6	19	29.5	22.8	47.7
	その他	1	0.0	100.0	0.0	4	9.3	16.1	74.6	3	10.9	6.9	82.2	2	5.0	13.2	81.8	9	22.1	77.9	0.0	7	4.9	3.6	91.5	1	50.0	50.0	0.0
態民	一戸建て	32	10.6	59.7	29.7	237	9.2	12.7	78.1	136	7.9	6.5	85.6	220	7.2	13.0	79.9	796	12.4	66.9	20.6	687	5.8	12.1	82.2	128	33.1	22.7	44.2
別店	集合住宅	10	2.2	81.3	16.5	125	6.6	13.3	80.2	38	6.4	8.5	85.1	118	6.6	12.4	81.0	598	20.7	57.8	21.5	399	6.6	12.3	81.0	105	49.7	15.4	34.9
	1人	8	12.1	67.3	20.6	88	7.0	13.9	79.1	47	8.4	6.5	85.1	73	6.0	9.5	84.6	369	17.1	56.2	26.7	237	5.6	11.9	82.5	45	41.0	20.6	38.5
	2人	8	15.7	41.1	43.2	94	8.7	11.7	79.6	49	6.4	6.5	87.1	91	5.5	10.9	83.6	346	13.9	64.3	21.8	265	5.2	11.1	83.8	55	34.8	22.0	43.3
	3人	7	7.4	70.1	22.6	69	9.7	12.6	77.7	39	7.3	8.2	84.5	78	7.4	14.6	78.1	257	13.6	67.2	19.2	222	6.0	9.8	84.2	59	49.2	16.0	34.8
	4人	13	5.3	67.8	26.9	73	7.4	12.5	80.2	21	9.7	8.4	81.8	64	8.3	13.9	77.8	282	18.9	66.2	14.9	240	7.2	14.4	78.4	50	39.5	18.6	41.9
員別	5人	5	3.0	97.0	0.0	18	9.5	14.7	75.8	7	10.3	5.7	84.1	18	9.6	17.0	73.3	78	16.3	65.6	18.1	62	8.0	16.6	75.4	13	41.4	16.2	42.4
	6人	1	2.1	0.0	97.9	15	9.0	15.1	76.0	10	4.0	3.5	92.5	11	11.1	18.7	70.2	47	14.6	61.2	24.2	43	5.8	10.9	83.3	8	44.8	10.7	44.5
	7人以上	0				6	12.1	18.5	69.4	3	6.5	13.0	80.6	5	4.8	24.5	70.8	18	18.7	68.3	12.9	16	7.5	19.8	72.6	4	5.5	57.0	37.5
	1~2部屋	1	1.2	32.1	66.7	22	6.1	20.5	73.4	11	7.3	20.0	72.7	16	8.0	15.3	76.8	138	23.9	55.8	20.4	64	7.1	17.1	75.8	20	53.7	16.5	29.7
部屋	3~4部屋	18	5.7	64.8	29.4	124	7.4	10.8	81.9	49	5.1	3.8	91.0	141	6.6	11.1	82.3	573	18.8	60.7	20.5	427	6.6	12.4	81.0	101	46.7	17.5	35.8
坐行	5~6部屋	18	10.4	69.0	20.6	154	8.3	13.0	78.7	79	7.8	7.6	84.6	131	7.1	14.2	78.7	493	12.0	66.2	21.8	424	5.7	11.6	82.7	81	36.0	21.4	42.5
分別	7~8部屋	5	13.7	56.3	29.9	39	10.2	10.9	79.0	23	7.6	4.8	87.6	33	5.0	7.2	87.7	128	11.8	65.3	22.9	114	5.7	10.7	83.6	22	28.2	20.1	51.7
	9部屋以上	0				12	12.5	16.6	70.9	11	15.0	8.6	76.5	10	12.8	13.8	73.4	32	7.0	86.8	6.2	34	5.2	13.0	81.9	7	21.3	29.2	49.6
	40㎡以下	0				25	6.5	19.1	74.5	12	7.3	15.2	77.5	23	6.7	17.8	75.5	125	22.8	56.2	21.1	66	7.0	10.3	82.7	19	52.8	9.6	37.7
面積	40∼80㎡	7	2.6	73.8	23.6	84	7.4	11.5	81.1	33	6.0	2.8	91.2	88	6.5	9.8	83.7	370	17.7	61.5	20.8	274	6.5	12.0	81.5	69	48.3	16.7	35.0
	80~120㎡	13	9.7	74.9	15.4	105	9.4	14.0	76.6	57	8.1	5.0	86.9	97	7.6	14.0	78.4	385	13.6	69.6	16.9	314	6.6	11.4	82.0	58	37.8	21.6	40.6
-	120~160㎡	9	11.8	47.0	41.2	57	7.5	13.3	79.2	34	6.2	8.5	85.2	57	5.9	13.7	80.4	214	12.2	66.6	21.2	178	4.9	11.4	83.7	33	35.8	16.6	47.5
	160㎡超	8	10.8	48.8	40.3	46	10.0	12.3	77.7	30	9.3	5.9	84.8	35	7.1	12.0	80.8	157	14.1	58.9	27.0	132	5.4	14.8	79.8	32	29.6	29.3	41.2
	2000kWh 以下	3	2.3	42.2	55.4	44	6.3	12.9	80.9	16	6.5	2.7	90.8	26	4.8	7.1	88.1	169	14.9	59.9	25.2	99	5.3	8.5	86.3	15	47.6	8.6	43.8
	2000~ 4000kWh	5	19.8	68.5	11.7	107	8.6	11.7	79.7	49	6.5	10.0	83.5	106	6.0	11.0	83.1	430	15.0	62.2	22.8	343	6.1	12.4	81.6	78	38.9	15.6	45.5
用	4000~ 6000kWh	12	14.0	44.6	41.3	73	8.6	11.4	80.0	42	6.9	5.2	88.0	78	7.6	10.7	81.7	310	17.6	66.0	16.3	234	6.7	12.9	80.5	50	40.0	20.0	40.0
区	6000~ 10000kWh	3	2.7	72.3	25.0	36	9.1	15.6	75.3	20	7.7	13.2	79.1	39	8.2	12.9	79.0	153	17.3	65.5	17.2	116	6.3	12.8	80.9	29	33.3	20.7	46.0
別	10000kWh 超	6	4.3	95.7	0.0	21	8.1	17.0	74.9	11	7.9	6.4	85.7	20	8.0	14.7	77.3	73	15.8	67.6	16.6	74	6.4	13.6	80.0	12	44.7	14.4	40.9
	化工 省エネ性能は考慮しない	1	1.5	0.0	98.5	34	10.6	9.9	79.5	17	8.3	10.0	81.7	22	6.8	19.2	74.0	120	17.4	57.1	25.5	85	6.0	9.3	84.7	21	47.2	5.9	47.0
洅	省エネ性能を考 慮に入れる	36	9.7	62.0	28.3	253	8.0	14.1	77.8	125	7.5	8.1	84.4	245	7.4	13.2	79.4	1003	15.8	64.4	19.8	780	6.0	13.1	80.9	162	42.7	22.2	35.2
人 時	省エネ性能の高 いものを買う	4	2.0	98.0	0.0	71	8.5	9.7	81.8	32	6.0	1.4	92.6	68	5.5	9.2	85.3	251	15.5	60.9	23.5	208	6.6	10.1	83.3	48	33.6	12.6	53.8
斯	待機時消費電 力は考慮しない	15	13.2	67.6	19.2	132	8.9	13.2	77.8	67	6.9	7.7	85.4	112	8.0	15.1	76.9	479	14.3	66.6	19.2	390	6.0	13.8	80.2	78	40.9	21.5	37.6
	待機自称h電力 も考慮する	24	6.3	63.3	30.5	192	7.6	13.1	79.3	89	7.4	6.2	86.4	199	6.3	10.9	82.8	769	16.7	61.9	21.3	595	6.3	11.6	82.1	130	40.3	19.4	40.4

資料表2-3(12) 世帯属性別モード別時間割合 (その12)

			除温	显機			加温	器		携帯	電話	/PHS フォン	/スマ	' -			Vプレ D,MP			ポ	一タ フ	ブルゲ		機		充電	式掃	除機	
		n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モオフド	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	時接 間続	n	使用時間	モード	モードアダプタ	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モードアダプタ	時 時 間 続	n	使用時間	モード		非 時接 間続
全	È 体	151	8.3	12.2	79.5	197	9.5	10.9	79.6	1932	5.3	3.7	14.0	76.9	300	2.5	1.8	5.9	89.9	400	2.5	1.4	5.1	91.0	148	3.3	11.7	6.0	78.9
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	39	8.9	23.7	67.4	30	11.0	15.4	73.6	318	4.9	2.6	12.2	80.4	55	2.8	2.7	8.0	86.6	86	3.1	0.9	5.2	90.8	23	3.8	12.5	2.4	81.3
地	関東	48	6.6	9.0	84.4	78	7.7	8.1	84.3	671	5.6	3.8	15.3	75.3	98	2.3	1.3	6.4	90.0	134	2.1	1.2	5.4	91.4	50	3.3	11.1	4.9	80.7
域 別	東海·近畿	22	11.0	11.7	77.2	45	8.6	11.6	79.8	547	5.4	4.1	13.8	76.7	90	2.4	1.8	6.0	89.8	99	3.3	3.2	7.5	86.0	47	3.3	14.6	5.6	76.5
	中国·四国· 九州·沖縄	42	8.1	5.6	86.3	44	12.8	12.2	75.0	396	5.2	3.9	13.6	77.3	57	2.6	1.7	2.8	92.9	81	1.8	0.2	1.5	96.5	28	3.0	7.3	11.5	78.1
	若中年 単身	19	7.4	10.0	82.6	22	5.8	12.8	81.3	254	5.9	4.4	15.7	74.0	70	1.9	1.6	2.8	93.7	58	1.3	0.1	0.2	98.4	28	3.4	17.4	2.5	76.7
	<u>干ス</u> 高齢者 単身	15	14.2	13.8	72.0	15	8.4	23.2	68.4	83	2.6	3.4	6.4	87.6	5	0.8	0.0	5.5	93.8	3	5.6	0.0	30.2	64.3	17	1.4	0.1	7.3	91.2
	<u>キタ</u> 若中年 夫婦	15	10.7	25.1	64.2	16	11.3	7.7	81.0	171	5.5	5.3	15.9	73.3	31	0.9	0.1	3.1	95.9	41	1.4	0.2	3.0	95.4	7	2.8	12.5	18.0	66.7
世帯	高齢者夫婦	24	3.3	9.0	87.7	21	6.6	6.7	86.7	198	2.4	2.5	7.5	87.6	7	0.3	0.0	14.3	85.4	1	1.8	0.0	0.0	98.2	29	2.9	9.5	0.7	86.9
類型	若中年	59	9.0	12.3	78.7	89	12.1	10.8	77.2	850	6.2	3.7	15.7	74.3	144	3.4	2.7	8.0	85.9	236	3.0	2.2	6.2	88.5	46	4.3	18.7	10.8	66.2
別	2世代 高齢者 2世代	10	7.7	1.7	90.6	15	8.1	3.3	88.5	157	4.0	2.3	7.6	86.1	14	1.8	0.0	0.0	98.1	15	2.9	0.0	8.7	88.3	7	3.9	1.4	0.0	94.6
	多世代	8	6.1	14.6	79.3	17	5.5	12.4	82.1	199	5.7	3.9	16.0	74.4	26	2.4	1.4	7.1	89.0	43	2.4	0.6	5.1	92.0	14	3.1	0.5	4.0	92.4
	その他	0				1	12.5	37.5	50.0	18	7.2	3.8	32.9	56.2	3	1.2	0.0	0.0	98.8	3	2.8	0.0	0.0	97.2	0				
態品	一戸建て	89	6.6	8.7	84.7	107	9.9	10.8	79.3	1188	4.9	3.3	12.0	79.8	150	2.7	1.8	7.3	88.3	204	2.9	1.4	7.2	88.5	99	3.1	9.8	6.3	80.8
別形	集合住宅	62	10.6	17.3	72.1	90	9.1	11.1	79.8	740	6.2	4.3	17.2	72.3	150	2.3	1.8	4.5	91.4	196	2.2	1.4	2.9	93.6	49	3.8	15.6	5.5	75.1
	1人	34	10.4	11.7	77.9	37	6.9	17.0	76.1	337	5.1	4.2	13.4	77.4	75	1.8	1.5	3.0	93.7	61	1.5	0.1	1.7	96.7	45	2.7	10.9	4.3	82.2
	2人	43	5.9	14.3	79.9	46	8.2	8.1	83.7	408	4.1	3.8	11.5	80.6	47	1.3	0.4	5.8	92.6	44	1.4	0.2	2.8	95.6	38	3.4	10.0	6.0	80.7
世	3人	30	8.4	13.1	78.5	38	13.0	8.7	78.3	443	5.5	3.5	13.8	77.2	51	2.9	0.8	3.1	93.2	70	3.1	2.5	7.2	87.2	22	4.1	14.3	8.9	72.7
带人	4人	29	8.9	8.6	82.5	49	11.0	8.6	80.3	488	6.1	3.9	15.6	74.4	79	3.2	2.3	7.5	87.0	156	2.8	2.3	7.2	87.7	31	3.3	14.8	8.9	72.9
員別	5人	8	12.4	19.3	68.4	13	9.1	11.9	79.0	142	5.9	3.1	16.6	74.4	29	2.5	3.8	8.8	85.0	40	3.3	0.6	2.0	94.2	6	3.6	0.0	0.0	96.4
	6人	7	4.9	6.0	89.1	9	7.8	15.1	77.1	80	5.7	3.0	11.0	80.3	15	4.0	2.3	14.0	79.6	25	2.3	0.0	0.5	97.2	5	6.2	17.5	0.0	76.3
	7人以上	0				4	5.5	25.7	68.8	34	6.1	4.4	24.9	64.7	4	4.0	9.4	12.5	74.1	4	4.0	0.0	22.9	73.1	1	0.6	0.0	0.0	99.4
	1~2部屋	7	9.6	38.4	52.1	14	8.2	26.2	65.6	148	6.6	4.7	20.9	67.8	44	2.2	2.4	3.9	91.5	46	1.8	2.0	0.2	96.0	11	4.7	25.5	1.3	68.5
部屋	3~4部屋	70	9.2	11.1	79.7	90	11.5	11.9	76.6	753	6.0	4.4	15.4	74.3	122	2.3	1.2	6.4	90.1	171	2.3	1.1	4.5	92.2	62	2.9	9.1	7.6	80.3
数区	5~6部屋	52	7.6	10.1	82.4	72	8.2	6.9	84.9	725	4.9	3.2	11.7	80.2	104	2.9	1.8	5.5	89.8	152	3.0	1.9	6.7	88.4	49	4.1	15.9	8.3	71.7
分別	7~8部屋	15	5.9	15.5	78.6	16	6.7	9.8	83.6	194	4.4	3.0	15.7	77.0	17	2.4	6.1	13.7	77.8	24	2.5	0.0	1.1	96.4	19	2.6	5.5	0.0	91.9
	9部屋以上	5	8.7	9.3	82.0	5	6.8	11.1	82.1	65	4.8	4.0	10.9	80.3	7	2.0	0.0	0.0	98.0	4	5.7	0.0	55.7	38.7	6	1.0	0.0	0.0	99.0
	40㎡以下	5	11.4	19.3	69.2	12	9.7	14.1	76.2	131	6.2	3.8	18.1	71.9	37	2.8	3.6	2.6	91.0	28	1.6	3.2	0.0	95.2	11	4.9	25.6	1.3	68.2
面積	40∼80㎡	41	13.1	9.2	77.7	54	8.9	13.1	77.9	481	6.0	4.4	17.1	72.6	96	2.4	1.9	6.8	88.9	113	2.6	1.5	2.7	93.3	32	2.5	9.4	6.4	81.7
区分	80~120㎡	41	8.3	14.4	77.3	46	10.5	9.5	80.0	519	4.9	3.3	11.4	80.5	68	2.5	1.1	7.0	89.4	113	2.9	1.6	7.1	88.5	45	3.7	11.3	13.7	71.3
別	120~160㎡	28	4.5	10.0	85.5	36	9.7	4.7	85.6	319	5.1	3.5	12.3	79.1	47	2.9	1.8	6.9	88.4	51	2.0	0.2	4.7	93.1	26	3.1	10.8	2.2	84.0
	160㎡超	21	6.6	14.4	79.0	22	8.5	11.3	80.3	247	4.5	3.2	9.7	82.6	23	2.8	2.5	2.2	92.5	32	2.8	1.2	7.1	89.0	22	3.2	8.3	0.0	88.6
電	2000kWh 以下	10	5.6	7.3	87.1	13	7.9	26.0	66.1	168	5.0	2.5	7.6	84.9	34	1.4	0.3	0.0	98.3	37	1.8	0.3	2.8	95.0	15	1.7	1.3	3.3	93.7
気使	2000~ 4000kWh	54	5.4	10.0	84.6	60	11.3	9.7	79.1	554	5.0	3.7	14.0	77.3	79	2.2	1.6	6.6	89.5	117	2.2	2.8	3.0	92.0	38	3.9	18.4	6.3	71.3
用量	4000~ 6000kWh	34	8.5	15.9	75.6	44	8.6	8.3	83.1	437	5.2	4.3	11.6	78.9	68	3.3	3.3	12.4	81.0	92	3.5	8.0	6.9	88.8	34	3.9	11.2	3.4	81.4
区分	6000~ 10000kWh	17	8.9	18.6	72.5	20	13.4	10.5	76.1	243	5.3	3.1	14.2	77.5	35	1.9	1.2	0.0	96.9	41	2.2	2.0	4.5	91.3	22	4.8	16.0	8.2	71.0
別	10000kWh 超	7	23.9	20.4	55.7	14	9.4	18.3	72.3	131	6.5	5.2	18.9	69.4	21	3.9	5.6	6.8	83.6	28	2.2	0.5	11.9	85.4	12	2.6	7.8	4.7	85.0
	省エネ性能は考慮しない	8	3.8	17.7	78.5	13	5.8	27.0	67.2	172	6.9	5.4	19.9	67.8	32	2.7	0.7	6.7	89.9	42	3.7	1.1	10.4	84.7	9	1.9	0.5	4.7	92.9
購入	省エネ性能を考 慮に入れる	112	8.5	12.9	78.6	143	9.7	9.6	80.6	1374	5.4	3.8	13.7	77.1	223	2.5	1.7	6.0	89.8	301	2.5	1.4	4.9	91.2	102	3.9	14.7	7.3	74.2
時判	省エネ性能の高 いものを買う	27	9.0	7.7	83.3	39	9.2	10.8	80.0	352	4.6	3.0	12.7	79.6	45	2.4	2.9	4.8	89.9	56	2.1	1.4	2.1	94.4	35	2.2	6.6	3.0	88.1
断	待機時消費電 力は考慮しない	52	11.0	14.2	74.8	65	7.9	10.8	81.3	658	5.5	4.1	16.7	73.8	107	2.8	3.3	3.6	90.2	142	2.1	1.6	5.3	91.0	44	4.6	20.6	11.5	63.3
	待機自称h電力 も考慮する	87	7.1	10.6	82.3	117	10.6	9.4	80.0	1054	5.1	3.4	11.6	79.9	161	2.2	1.0	7.2	89.6	215	2.6	1.4	3.9	92.1	91	3.0	9.0	3.7	84.2

資料表2-3(13) 世帯属性別モード別時間割合 (その13)

		充	電式	電動的	歯ブラ	シ	充電	冒力冒	気シ	ェーノ	` —	アシス	スト自	転車. ク	、電動	かバイ	タブレ	/ットF	C、電 末	子書	籍端	電子	アメモ	帳、IC	レコー	ーダ
		n	使用時間	モーナ	モードタプタ	時接 間続	n	使用時間	モード	モードタプタ	時接 間続	n	使用時間	モオドン	モードタプタ	時接 間続	n	使用時間	モーナ	モードタプタ	時 時 間 続	n	使用時間	モオドン	モード アダプタ	時 時 間 続
全	体	152	4.0	20.8	15.7	59.5	405	1.9	3.7	5.1	89.4	64	2.9	1.9	5.5	89.6	82	3.6	1.2	5.6	89.5	40	0.8	0.1	0.7	98.4
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	18	4.3	23.0	16.9	55.8	77	2.0	3.1	9.5	85.4	5	3.6	2.5	15.0	78.9	7	4.4	1.0	7.7	86.9	2	0.0	0.0	0.0	100.0
地域	関東	57	3.2	16.8	10.6	69.4	140	1.9	2.8	4.2	91.1	28	3.0	2.5	8.5	86.0	38	4.3	1.6	8.1	86.0	15	0.8	0.0	1.9	97.2
別	東海·近畿	53	4.3	22.1	20.4	53.3	113	1.7	3.6	4.8	89.9	22	3.3	1.6	1.9	93.1	22	3.6	1.4	0.0	95.0	16	1.0	0.2	0.0	98.8
	中国·四国· 九州·沖縄	24	5.1	25.7	16.5	52.8	75	1.9	6.0	2.9	89.2	9	1.3	0.6	0.0	98.1	15	1.6	0.1	6.4	91.9	7	0.3	0.0	0.0	99.7
	若中年 単身	33	3.0	14.6	15.8	66.7	80	1.5	3.3	4.3	90.9	1	0.3	0.0	0.0	99.7	26	3.9	1.7	4.4	90.0	12	0.1	0.0	0.0	99.9
	高齢者 単身	11	3.9	16.1	8.7	71.3	12	1.3	0.2	0.0	98.4	7	2.6	0.0	0.0	97.4	1	3.6	0.0	53.6	42.9	3	1.0	1.0	0.0	98.0
世	若中年 夫婦	21	4.0	26.4	9.8	59.7	52	1.3	1.9	11.6	85.2	6	2.4	0.7	0.0	96.9	9	4.6	0.3	10.6	84.4	1	0.1	0.0	0.0	99.9
帯	高齢者 夫婦	19	3.2	16.6	26.2	54.1	57	1.1	1.9	1.8	95.2	6	2.4	0.9	11.4	85.3	3	0.7	0.0	0.0	99.3	5	1.3	0.1	5.6	92.9
類型別	若中年 2世代	46	5.0	23.9	14.3	56.9	142	2.3	3.7	5.8	88.2	31	3.4	3.3	6.1	87.1	32	3.4	1.1	3.0	92.5	13	1.1	0.0	0.0	98.8
	高齢者 2世代	11	5.3	32.6	10.4	51.8	24	2.0	4.0	4.2	89.8	5	1.1	0.0	19.6	79.3	2	8.3	8.3	0.0	83.3	2	0.8	0.0	0.0	99.2
	多世代	10	3.0	17.8	29.4	49.7	37	3.3	10.5	2.6	83.6	8	3.5	1.3	0.0	95.2	8	3.0	0.1	0.0	96.8	2	1.5	0.0	0.0	98.5
	その他	1	0.0	0.0	0.0	100.0	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0					1	0.1	0.0	99.7	0.2	2	0.0	0.0	0.0	100.0
態居	一戸建て	81	4.4	23.3	19.7	52.6	241	2.0	4.2	6.4	87.4	44	2.8	2.0	3.2	92.0	35	3.4	1.1	8.3	87.2	20	1.3	0.2	1.4	97.1
別形	集合住宅	71	3.5	17.9	11.1	67.5	164	1.7	2.8	3.2	92.3	20	3.2	1.8	10.7	84.3	46	3.6	1.3	3.6	91.4	20	0.2	0.0	0.0	99.8
	1人	44	3.2	14.9	14.0	67.8	92	1.5	2.9	3.8	91.9	8	2.3	0.0	0.0	97.7	27	3.8	1.7	6.2	88.3	15	0.3	0.2	0.0	99.5
	2人	44	3.7	21.8	18.5	56.0	113	1.3	2.6	6.2	89.9	12	2.4	8.0	5.7	91.1	13	3.5	0.2	7.4	88.9	7	1.1	0.1	4.0	94.8
世帯	3人	25	5.0	25.5	16.0	53.5	84	2.1	1.5	6.4	90.0	13	3.1	2.3	18.8	75.8	10	4.3	1.7	9.6	84.4	5	0.1	0.0	0.0	99.9
人員	4人	27	5.0	23.9	9.5	61.6	74	2.2	5.5	5.0	87.2	22	3.1	3.2	1.9	91.8	22	3.4	1.6	0.0	95.0	10	0.6	0.1	0.0	99.3
別	5人	8	3.2	21.9	24.7	50.1	22	2.6	4.7	0.8	92.0	5	4.3	1.9	0.0	93.8	4	3.1	0.0	0.0	96.9	1	8.9	0.0	0.0	91.1
	6人	3	0.8	0.6	32.6	66.0	15	3.6	13.1	6.4	77.0	3	2.8	1.2	0.0	96.0	4	3.0	0.3	24.9	71.8	2	1.5	0.0	0.0	98.5
	7人以上	1	12.5	87.5	0.0	0.0	5	4.9	17.5	0.0	77.6	1	1.8	0.6	0.0	97.6	2	3.0	0.0	0.0	97.0	0				
4.0	1~2部屋	15	3.7	21.5	14.6	60.3	37	1.7	3.7	5.5	89.1	1	0.3	0.0	0.0	99.7	13	3.7	1.9	1.7	92.8	8	0.0	0.0	0.0	100.0
部屋	3~4部屋	67	4.3	21.9	14.3	59.5	156	1.7	2.7	2.9	92.7	24	3.1	2.2	13.0	81.8	36	4.0	1.1	9.4	85.6	14	0.4	0.0	2.0	97.6
数区	5~6部屋	45	4.1	20.8	17.8	57.3	146	2.0	4.8	8.2	84.9	28	2.8	2.0	1.5	93.6	28	3.0	1.2	0.0	95.8	11	0.7	0.4	0.0	98.9
分別	7~8部屋	21	2.8	16.3	19.3	61.6	45	1.7	2.3	4.5	91.4	8	3.0	1.0	0.0	96.0	3	6.2	1.0	0.0	92.9	5	2.8	0.0	0.0	97.2
	9部屋以上	1	3.6	8.3	0.0	88.1	11	3.5	10.4	0.0	86.0	1	4.2	0.0	0.0	95.8	1	0.1	0.0	99.7	0.2	2	1.5	0.0	0.0	98.5
	40㎡以下	15	2.8	15.7	14.1	67.4	33	1.8	3.9	6.2	88.1	1	0.3	0.0	0.0	99.7	9	4.6	1.4	1.2	92.9	8	0.0	0.0	0.0	100.0
面積	40∼80㎡	55	3.7	17.2	13.8	65.2	103	1.8	4.0	3.3	90.9	14	4.9	2.2	15.3	77.7	32	3.7	1.2	4.9	90.2	12	1.0	0.0	0.0	99.0
	80~120m²	26	3.9	23.5	15.4	57.2	102	1.8	2.9	4.4	90.8	23	2.2	0.4	0.0	97.4	20	3.3	0.7	4.8	91.2	6	0.6	0.2	4.7	94.5
別	120~160㎡	31	4.6	24.8	19.7	50.9	75	2.0	4.0	5.7	88.3	15	3.2	4.5	2.9	89.4	5	5.6	2.4	0.0	92.0	8	1.4	0.0	0.0	98.6
	160㎡超	16	5.2	30.7	24.7	39.4	53	2.3	5.8	9.2	82.8	6	2.2	2.6	0.0	95.2	11	3.5	2.2	9.1	85.3	4	0.7	0.7	0.0	98.5
電	2000kWh 以下	16	3.2	17.8	6.7	72.3	43	1.7	3.0	0.0	95.3	6	1.6	0.0	0.0	98.4	10	2.3	0.9	2.4	94.4	9	0.5	0.4	0.0	99.1
使	2000~ 4000kWh	41	3.7	18.7	12.1	65.6	132	1.3	1.1	4.7	92.9	13	3.1	1.3	5.3	90.3	20	3.3	1.3	0.5	94.9	9	0.2	0.0	3.1	96.7
量	4000~ 6000kWh	31	4.5	25.2	17.2	53.1	80	2.0	2.9	5.4	89.8	16	3.3	2.2	10.8	83.7	16	4.0	1.6	6.0	88.4	10	1.9	0.0	0.0	98.1
分	6000~ 10000kWh	19	4.5	19.2	28.5	47.7	44	2.6	6.5	6.3	84.6	8	2.5	1.1	0.0	96.4	8	5.4	0.7	12.0	81.8	5	1.0	0.1	0.0	98.9
	10000kWh 超	11	5.4	27.2	17.9	49.5	27	3.4	14.2	11.0	71.4	5	3.8	7.0	8.6	80.7	7	2.1	0.0	21.9	76.1	3	0.0	0.0	0.0	100.0
	省エネ性能は考慮しない	16	1.4	5.5	25.4	67.7	40	2.0	2.4	11.1	84.5	2	1.8	0.0	0.0	98.2	16	4.6	1.4	9.7	84.3	1	0.0	0.0	0.0	100.0
購入	省エネ性能を考慮に入れる	101	4.8	25.6	13.7	56.0	287	1.9	3.7	5.0	89.4	47	3.0	1.7	6.6	88.7	50	3.6	1.5	5.8	89.1	30	0.8	0.1	0.9	98.1
時判	省エネ性能の高 いものを買う	33	3.1	14.9	18.0	64.0	69	1.7	4.6	2.9	90.9	15	3.0	2.8	2.9	91.3	15	2.7	0.4	0.8	96.0	9	0.7	0.0	0.0	99.3
断	待機時消費電 力は考慮しない	49	5.3	28.7	13.7	52.4	139	2.2	6.8	5.3	85.7	24	3.7	1.1	6.0	89.3	27	3.0	1.2	3.7	92.1	14	1.2	0.2	0.0	98.6
	待機自称h電力 も考慮する	84	3.8	19.8	15.6	60.8	216	1.6	1.9	4.2	92.3	37	2.5	2.7	3.1	91.7	38	3.7	1.3	5.4	89.7	25	0.6	0.0	1.1	98.3

資料表2-3(14) 世帯属性別モード別時間割合 (その14)

			デジ	タルカ	」メラ		デ	ジタル	ビデ	オカ>	(ラ		電記	舌機子	∸機		イン	ターホ	ン子 型)	機(ワイ	イヤレス		式リ! ノグベ		ズオ	ドンブ	゚レッサ	+—
		n	使用時間	モード	モードアダプタ	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モードアダプタ	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モードアダプタ	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モードアダプタ	時 時 間 続	n	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続
4	È 体	603	0.6	0.4	0.2	98.8	226	0.6	0.3	0.2	99.0	490	7.6	49.8	16.5	26.1	67	5.4	34.1	13.1	47.4	28	35.7	64.3	62	0.4	4.8	94.8
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	94	0.7	0.1	0.6	98.6	36	0.4	0.1	0.0	99.5	84	7.4	48.2	15.7	28.6	10	5.1	26.3	18.5	50.1	4	25.0	75.0	5	0.4	0.0	99.6
地世	関東	220	0.7	0.7	0.1	98.6	77	0.5	0.5	0.0	98.9	177	8.3	53.9	13.6	24.1	29	6.2	39.4	12.0	42.4	9	33.3	66.7	29	0.5	3.4	96.1
域別	東海·近畿	164	0.6	0.2	0.2	99.0	61	0.6	0.1	0.0	99.3	139	7.1	46.9	18.9	27.1	23	4.8	30.7	14.9	49.6	8	12.5	87.5	17	0.2	5.9	93.9
	中国·四国· 九州·沖縄	125	0.6	0.1	0.4	98.8	52	0.6	0.1	0.8	98.5	90	7.3	47.4	19.2	26.1	5	5.0	35.0	0.0	60.0	7	71.4	28.6	10	0.5	9.9	89.6
	若中年 単身	118	0.6	0.1	0.0	99.2	20	0.4	0.1	0.0	99.5	53	7.5	51.4	12.8	28.3	4	0.0	0.0	25.0	75.0	2	0.0	100.0	4	0.0	0.0	100.0
	高齢者 単身	25	0.5	0.5	2.1	96.8	3	0.4	0.0	0.0	99.6	53	5.7	34.4	25.7	34.1	7	1.8	12.5	28.6	57.1	4	50.0	50.0	5	0.2	0.0	99.8
世	若中年 夫婦	71	0.7	1.4	0.0	97.8	13	0.3	0.1	0.0	99.6	39	7.0	47.8	11.3	34.0	7	5.4	37.5	0.0	57.1	3	33.3	66.7	7	0.5	0.0	99.5
帯類	高齢者 夫婦	65	0.3	0.0	0.6	99.0	14	0.2	0.0	2.0	97.9	79	6.5	39.9	22.3	31.3	21	3.8	26.2	10.8	59.2	7	42.9	57.1	6	0.6	0.0	99.4
型別	若中年 2世代	237	0.7	0.3	0.1	98.8	139	0.7	0.4	0.0	99.0	179	8.5	56.7	15.4	19.4	14	8.9	52.1	13.4	25.6	2	50.0	50.0	26	0.4	3.8	95.8
	高齢者 2世代	39	0.4	0.1	0.0	99.6	4	0.4	0.0	0.0	99.6	40	9.0	52.4	12.8	25.8	3	4.2	29.2	0.0	66.7	3	0.0	100.0	9	0.6	11.1	88.2
	多世代	42	0.9	0.2	0.6	98.3	32	0.5	0.1	0.4	99.0	42	8.0	52.9	11.0	28.0	9	8.4	52.8	18.0	20.8	6	33.3	66.7	4	0.4	24.7	74.9
	その他	5	0.1	0.0	0.0	99.9	1	0.0	0.0	0.0	100.0	5	10.0	70.0	20.0	0.0	2	10.7	46.7	0.0	42.6	1	100.0	0.0	0		-	-
態居	一戸建て	327	0.6	0.2	0.2	99.0	132	0.5	0.1	0.1	99.3	347	7.4	47.9	17.6	27.0	60	5.5	35.1	11.3	48.1	22	36.4	63.6	38	0.4	5.2	94.3
別形		276	0.7	0.6	0.3	98.4	94	0.6	0.5	0.3	98.7	142	8.2	54.5	13.9	23.3	6	3.6	15.6	33.3	47.5	5	20.0	80.0	23	0.4	4.3	95.3
	1人	143	0.6	0.2	0.4	98.8	23	0.4	0.1	0.0	99.5	106	6.6	42.9	19.3	31.2	11	1.1	8.0	27.3	63.6	6	33.3	66.7	9	0.1	0.0	99.9
	2人	146	0.6	0.7	0.3	98.5	28	0.2	0.1	1.0	98.7	127	6.8	43.8	18.8	30.6	28	4.2	29.0	8.1	58.7	11	36.4	63.6	13	0.5	0.0	99.5
世帯	3人	120	0.7	0.3	0.0	99.1	46	1.0	0.7	0.0	98.3	94	8.2	52.1	14.5	25.2	10	8.4	44.3	8.8	38.5	6	16.7	83.3	20	0.5	9.9	89.6
人員	4人	130	0.7	0.2	0.2	98.9	79	0.5	0.2	0.0	99.4	102	9.2	61.0	11.7	18.1	14	8.0	48.5	11.7	31.7	1	0.0	100.0	14	0.5	0.0	99.5
別	5人	40	8.0	0.5	0.0	98.7	29	0.6	0.3	0.0	99.1	33	5.9	40.1	27.2	26.8	2	12.5	87.5	0.0	0.0	2	100.0	0.0	2	0.3	0.0	99.7
	6人	18	0.8	0.0	0.0	99.2	16	0.4	0.0	0.0	99.6	21	8.9	58.1	9.6	23.3	2	6.5	43.8	49.0	0.7	2	50.0	50.0	2	0.1	0.0	99.9
	7人以上	6	0.4	0.0	4.4	95.2	5	0.7	0.0	2.6	96.7	7	12.5	87.5	0.0	0.0	0					0			1	1.2	98.8	0.0
**	1~2部屋	64	0.9	1.6	0.0	97.6	7	0.6	0.0	0.0	99.4	10	10.0	70.0	0.0	20.0	0					0	-		1	0.0	0.0	100.0
部屋	3~4部屋	259	0.7	0.3	0.2	98.9	110	0.7	0.4	0.0	98.9	190	7.8	51.0	16.1	25.1	14	5.1	31.7	21.4	41.8	9	11.1	88.9	30	0.5	6.6	92.9
数区公	5~6部屋	203	0.6	0.2	0.4	98.8	79	0.5	0.1	0.5	99.0	200	7.3	47.2	18.0	27.5	37	4.8	29.8	11.6	53.7	11	36.4	63.6	22	0.4	4.5	95.1
分別	7~8部屋	50	0.4	0.1	0.0	99.4	23	0.4	0.1	0.0	99.5	63	7.5	48.0	17.9	26.6	14	6.3	40.2	10.6	42.9	4	50.0	50.0	6	0.4	0.0	99.6
	9部屋以上	14	0.9	0.2	0.9	98.0	2	0.0	0.0	0.0	100.0	14	10.8	69.1	3.2	16.9	1	12.5	87.5	0.0	0.0	1	0.0	100.0	1	0.3	0.0	99.7
	40㎡以下	55	0.7	0.2	0.0	99.1	7	1.0	1.2	0.0	97.8	19	8.6	59.0	11.4	21.1	0					0			2	0.4	0.0	99.6
面積	40∼80㎡	171	0.7	0.8	0.3	98.2	69	0.6	0.2	0.0	99.2	120	7.9	50.8	15.5	25.8	7	3.1	13.4	32.7	50.9	5	20.0	80.0	19	0.3	5.2	94.4
区分	80~120m ²	156	0.5	0.1	0.3	99.0	60	0.5	0.0	0.7	98.8	148	7.3	47.2	19.2	26.4	15	3.3	23.3	13.3	60.0	10	30.0	70.0	14	0.6	0.0	99.4
別	120~160m²	96	0.6	0.1	0.0	99.3	36	0.5	0.0	0.0	99.5	99	7.6	50.0	15.1	27.3	24	6.3	38.0	14.6	41.1	5	60.0	40.0	15	0.5	0.0	99.5
	160㎡超	59	0.6	0.6	0.7	98.1	29	0.5	1.0	0.0	98.4	70		48.1	18.0		15	6.7	46.7	6.5	40.1	5	40.0	60.0	8	0.3	24.9	74.9
電気	2000kWh 以下 2000~	62	0.5	0.1	0.0	99.3	13	0.4	0.0	0.0		39	8.4		22.6		1	0.0	0.0	0.0		1		100.0	4	0.1		99.9
使用	4000kWh 4000~	200	0.6	0.6	0.3	98.5	69	0.6	0.1		98.9	138	7.7	49.5		30.0	15	4.8			59.0	8	12.5		15	0.4		93.0
量区	6000kWh	117	0.6	0.4	0.0	99.0	58	0.5	0.7	0.0		118	7.9	52.2		24.0	16	5.7	39.8	6.2	48.3	5	60.0		16	0.6		93.1
分別	10000kWh	62	0.9	0.2	0.4	98.4	24	0.6	0.1	0.5	98.8	64		56.3		20.8	10	7.5	41.7		25.8	4	25.0		9	0.5		99.5
733	超	30	1.1	0.3	1.8	96.8	17	1.0	0.2	0.0	98.8	39			21.9			10.9	76.6	1.8	10.7	4	50.0		5	0.3		79.9
	省エネ性能は考慮しない	53	0.5	0.1	1.0	98.4	16	0.4	0.1		99.5	34		38.2		40.8	6	2.3	6.3	8.3	83.1	3	100.0		4	0.5		99.5
購入	省エネ性能を考慮に入れる	436	0.7	0.4	0.2	98.6	168	0.6	0.3	0.2	98.9	345		50.7	16.4		47	6.4	40.4	17.3	35.9		21.1	78.9	36	0.4		96.8
時判	省エネ性能の高いものを買う	108	0.5	0.1	0.0	99.3	40	0.5	0.1	0.0		103		49.9	18.0		13	2.9	20.2	1.1	75.8	6	50.0		18	0.5		88.5
断	待機時消費電 力は考慮しない	202	0.7	0.7	0.3	98.3	68	0.6	0.5		98.7	167		54.8	13.0		21	6.4			38.2		30.0		17	0.2		88.1
	待機自称h電力 も考慮する	341	0.6	0.2	0.1	99.1	139	0.6	0.1	0.2	99.1	278	7.5	48.5	18.5	25.5	39	5.2	34.3	12.4	48.0	13	30.8	69.2	37	0.5	2.7	96.8

資料表2-3(15) 世帯属性別モード別時間割合 (その15)

			€5	ル			器具 ジ機		サー	美容	器具		器な		ドライ	ヤー		テレ	ビゲ- え置:		幾(据	リモ	コンケ	けき照	明器
		n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続
全	: 体	482	0.3	2.1	97.6	220	1.5	12.7	85.8	97	1.7	2.7	95.6	986	1.1	7.9	91.0	337	2.7	26.1	71.2	458	22.2	47.9	29.9
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	80	0.2	0.0	99.8	26	0.8	3.8	95.4	11	8.6	0.0	91.4	176	1.3	8.4	90.3	64	3.2	21.8	75.0	68	17.0	57.2	25.8
地世	関東	148	0.4	2.0	97.6	80	2.2	10.4	87.4	27	0.5	0.0	99.5	339	1.0	6.4	92.6	119	2.9	22.2	74.9	163	23.6	42.0	34.3
域 別	東海·近畿	144	0.4	2.8	96.9	72	0.9	17.8	81.3	30	1.5	5.5	93.0	268	1.1	9.6	89.3	86	2.0	28.4	69.6	128	23.3	47.7	28.9
	中国·四国· 九州·沖縄	110	0.4	2.7	96.9	42	1.8	13.8	84.4	26	0.3	3.8	95.8	202	1.1	7.8	91.0	67	3.0	33.0	64.0	98	22.3	51.9	25.8
	若中年 単身	28	0.2	0.0	99.8	19	0.9	5.0	94.1	13	3.0	5.1	91.9	178	0.5	11.2	88.3	53	2.6	30.8	66.6	84	21.4	52.2	26.4
	高齢者 単身	44	0.7	2.3	97.1	24	0.8	12.2	87.0	8	0.3	12.4	87.3	73	0.7	5.4	93.9	2	6.3	50.0	43.8	29	18.1	32.7	49.2
世	若中年 夫婦	36	0.2	5.5	94.3	21	0.8	18.9	80.3	10	2.8	0.0	97.2	99	0.8	8.0	91.2	29	1.3	34.2	64.5	48	25.5	51.8	22.7
帯類	高齢者 夫婦	89	0.5	1.1	98.3	44	2.2	6.6	91.3	2	0.4	0.0	99.6	122	1.2	4.9	93.9	9	1.2	0.0	98.8	59	19.6	39.4	40.9
型別	若中年 2世代	188	0.3	1.6	98.2	63	1.1	10.7	88.2	43	1.1	2.3	96.5	351	1.4	7.6	91.1	198	2.6	26.3	71.1	170	25.0	47.6	27.4
,,,	高齢者 2世代	46	0.2	6.5	93.3	25	4.0	13.9	82.1	9	1.1	0.0	98.9	76	0.9	11.7	87.4	11	3.3	6.4	90.2	25	19.7	49.4	31.0
	多世代	45	0.2	0.0	99.8	20	1.0	29.6	69.4	9	3.8	0.0	96.2	74	1.9	5.4	92.7	32	5.2	21.9	72.9	37	17.3	60.2	22.5
	その他	3	0.0	0.0	100.0	4	0.1	24.9	75.0	0				8	0.7	12.4	86.9	1	1.2	0.0	98.8	4	21.3	39.4	39.4
態居	一戸建て	352	0.4	2.3	97.4	147	1.5	16.6	81.9	60	2.5	2.8	94.7	584	1.2	6.9	91.9	168	2.8	23.9	73.3	271	21.4	50.1	28.6
別形	集合住宅	129	0.3	1.5	98.2	72	1.7	4.9	93.4	32	0.4	3.1	96.5	397	0.9	9.5	89.6	168	2.7	27.9	69.4	182	23.8	45.0	31.2
	1人	72	0.5	1.4	98.1	43	8.0	9.1	90.1	21	1.9	7.9	90.2	251	0.6	9.5	89.9	55	2.7	31.5	65.8	113	20.5	47.2	32.3
	2人	141	0.4	2.8	96.8	73	1.8	9.4	88.8	17	3.7	0.0	96.3	247	1.0	8.4	90.6	41	1.3	26.6	72.1	114	21.7	45.3	32.9
世帯	3人	96	0.3	4.1	95.6	40	2.7	16.0	81.3	24	0.6	0.0	99.4	185	1.1	7.0	92.0	73	2.6	19.5	77.9	81	23.4	45.5	31.1
人員	4人	108	0.3	0.9	98.8	45	1.1	13.0	85.9	22	1.6	4.5	93.9	194	1.4	8.1	90.4	109	2.9	30.7	66.4	101	24.2	50.5	25.3
別	5人	39	0.3	0.0	99.7	9	0.7	21.7	77.6	8	0.9	0.0	99.1	64	2.0	6.1	91.9	37	3.8	19.6	76.6	27	24.1	52.4	23.5
	6人	19	0.2	0.0	99.8	8	0.7	24.9	74.4	2	1.2	0.0	98.8	33	1.6	3.0	95.4	16	3.2	12.4	84.4	15	18.1	61.5	20.4
	7人以上	6	0.0	0.0	100.0	2	0.4	49.6	50.0	0				10	2.1	0.0	97.9	5	3.7	37.3	59.0	5	19.6	48.5	31.9
	1~2部屋	4	0.2	0.0	99.8	5	1.3	19.8	78.9	4	0.5	0.0	99.5	94	0.6	11.7	87.8	35	3.5	41.2	55.3	36	22.0	56.6	21.3
部屋	3~4部屋	179	0.3	1.6	98.0	84	1.7	9.8	88.5	43	0.3	4.6	95.1	394	1.1	7.5	91.4	160	2.6	24.9	72.5	187	23.5	42.7	33.8
数区八	5~6部屋	219	0.4	3.2	96.5	83	0.9	16.6	82.5	34	2.4	0.0	97.6	358	1.3	7.7	91.0	115	3.0	24.4	72.6	172	22.0	46.8	31.2
分別	7~8部屋	60	0.3	0.0	99.7	33	2.2	8.8	89.0	9	3.4	0.0	96.6	87	0.9	6.8	92.3	16	1.1	17.9	81.0	43	18.7	60.6	20.7
	9部屋以上	14	0.3	0.0	99.7	10	4.1	19.7	76.2	2	2.1	0.0	97.9	23	1.2	4.3	94.5	5	2.7	17.5	79.8	9	17.4	82.6	0.0
	40㎡以下	10	0.1	0.0	99.9	9	1.5	0.0	98.5	6	6.3	27.6	66.1	83	0.6	9.6	89.8	25	2.8	19.9	77.4	33	26.3	49.5	24.2
面積	40∼80㎡	106	0.5	1.9	97.6	50	0.7	7.9	91.4	19	0.2	5.3	94.5	247	1.3	10.8	87.9	100	1.7	26.3	72.0	119	22.5	43.4	34.2
区分	80~120m²	157	0.3	2.5	97.2	65	2.2	11.2	86.6	27	0.4	0.0	99.6	267	1.1	6.7	92.2	85	3.3	22.3	74.5	128	23.7	49.2	27.1
別	120~160m²	95	0.3	2.1	97.6	52	1.5	18.9	79.6	18	2.4	0.0	97.6	156	1.1	5.7	93.2	38	1.9	25.8	72.3	79	21.1	45.2	33.6
	160㎡超 2000kWh	69	0.3	1.4	98.3	32	1.6	21.4	77.0	10	6.2	0.0	93.8	114	1.1	7.8	91.1	38	2.7	22.3	75.0	55	19.0	51.9	29.1
	以下 2000~	33	0.4	3.0	96.6	13	0.7	0.0	99.3	12	0.3	0.0	99.7	106	0.5	2.8	96.7	33	3.1	20.2	76.7	41	19.1	43.8	37.1
使	4000kWh 4000~	154	0.5	2.6	96.9	62	8.0	4.7	94.5	29	2.4	5.7	91.8	306	1.0	10.4	88.6	101	1.7	24.4	73.8	126	22.7	45.7	31.5
量	6000kWh	112	0.4	1.8	97.8	47	3.4	15.5	81.1	16	2.5	6.2	91.3	197	1.3	6.5	92.2	73	3.2	20.7	76.1	101	22.5	48.7	28.7
分別	6000~ 10000kWh	60	0.2	0.0	99.8	28	1.0	14.1	84.9	12	0.8		99.2	103	1.4	7.6	90.9	36	3.0	23.5	73.4	57	21.9	61.0	17.1
ניני	10000kWh 超	31	0.3		96.5	24	8.0	41.1	58.1	8	8.0	0.0	99.2	50	1.4	11.9	86.7	18	4.3	30.0	65.7	26	24.8	43.2	32.0
	省エネ性能は考慮しない	34	0.2	0.0	99.8	20	2.0	19.4	78.7	6	1.2	0.0		102	1.0	11.7	87.3	35	3.8	26.2	70.0	35	19.6	50.0	30.4
購入	省エネ性能を考慮に入れる	332	0.4	1.8	97.9	144	1.3	12.3	86.4	68	1.3	1.5	97.2	681	1.1	7.0	91.9	253	2.7	27.4	69.9	318	23.4	48.0	28.6
時判	省エネ性能の高 いものを買う	107	0.4	3.7	96.0	49	2.1	11.0	86.9	19	3.5	8.7	87.8	186	1.0	8.0	91.1	46	2.5	18.4	79.1	95	19.6	47.1	33.3
断	待機時消費電 力は考慮しない	155	0.3	3.8	95.8	70	0.9	12.6	86.5	34	1.8	0.0	98.2	330	1.2	10.8	88.1	115	2.9	32.6		167	22.9	52.6	24.5
	待機自称h電力 も考慮する	279	0.4	1.4	98.2	122	1.8	10.9	87.3	52	1.8	5.1	93.1	530	1.1	5.0	93.9	183	2.4	21.6	76.0	241	22.3	44.7	33.0

資料表2-3(16) 世帯属性別モード別時間割合 (その16)

		シー	ーリン	グファ	ン	Ģ.	[気ス	タント	*		電子	楽器			温	水洗	浄便	座		暖	房便	座(洗	浄機	能なし	رر)
		n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	モード	時 時 間 続	n	使用時間	モード	モード	モード	時接 間続
全	: 体	36	17.4	40.4	42.2	421	5.5	37.7	56.8	163	0.9	24.2	74.9	310	5.7	35.2	16.0	26.0	17.2	51	4.6	27.4	6.8	5.7	55.5
	北海道·東北 ·北陸·甲信越	2	7.4	0.0	0.0	73	3.9	40.4	55.7	24	0.8	33.1	66.0	52	4.6	41.5	18.6	21.7	13.7	17	6.7	24.8	4.4	3.9	60.2
地域	関東	16	25.8	0.0	40.1	159	6.2	37.7	56.2	62	0.9	23.8	75.3	116	7.9	38.9	12.9	25.5	14.8	14	2.3	25.0	0.0	6.4	66.4
別	東海·近畿	11	13.0	0.0	43.5	111	6.3	32.1	61.6	45	0.8	19.6	79.6	92	4.9	32.0	12.3	32.2	18.5	11	3.6	31.2	14.3	12.4	38.6
	中国·四国· 九州·沖縄	7	7.8	0.0	57.0	78	4.7	43.1	52.2	30	1.0	19.8	79.2	50	3.0	25.9	26.9	20.5	23.7	9	5.3	31.3	13.0	0.0	50.4
	若中年 単身	6	6.1	0.0	65.2	73	5.7	35.1	59.3	23	1.1	29.8	69.1	36	4.7	23.0	17.9	29.3	25.1	8	2.4	17.1	12.4	0.0	68.1
	高齢者 単身	2	14.6	0.0	50.0	44	6.7	21.0	72.3	9	0.9	0.0	99.1	27	8.5	28.3	24.8	22.3	16.2	9	7.4	45.0	9.3	0.0	38.3
##	若中年 夫婦	4	11.6	0.0	25.0	30	1.5	39.0	59.5	10	1.6	29.6	68.7	39	1.6	30.1	7.4	42.3	18.6	4	3.4	27.8	0.0	14.6	54.2
類	高齢者 夫婦 ギロケ	3	9.2	0.0	58.1	67	6.6	24.5	68.8	11	0.9	8.9	90.2	49	10.2	34.4	26.3	12.7	16.3	5	4.5	21.3	0.0	0.0	74.2
劉	若中年 2世代 高齢者	14	28.4	0.0	33.0	131	5.6	49.4	45.0	89	0.7	25.5	73.9	111	5.1	40.5	13.5	27.7	13.1	14	3.3	26.6	11.9	7.3	50.9
	2世代	2	28.0	0.0	0.0	40	5.2	38.3	56.5	8	0.8	24.9	74.4	21	5.6	35.0	17.5	13.4	28.4	3	6.3	0.0	0.0	10.4	83.3
	多世代	5	6.5	0.0	58.3	30	4.7	43.8	51.5	11	1.4	18.1	80.5	21	2.3	47.2	7.1	31.7	11.7	7	2.9	37.7	0.0	14.3	45.1
	その他	0				4	10.6	40.6	48.8	0				3	19.9	8.4	13.9	38.4	19.4	0					
態別 態居 別	一戸建て	24	20.7	0.0	38.7	266	5.2	38.0	56.8	101	8.0	21.6	77.6	209	5.3	37.3	14.2	26.7	16.6	39	4.1	29.0	5.1	6.7	55.1
πэ	集合住宅	12	10.8	0.0	49.2	154	6.1	37.5	56.4	60	0.9	26.2	72.9	98	6.7	30.6	19.3	24.4	18.9	12	6.1	22.1	12.4	2.5	56.9
-	1人	8	8.2	0.0	61.4	117	6.1	29.8	64.2	32	1.0	21.4	77.5	63	6.4	25.2	20.8	26.3	21.3	17	5.1	31.9	10.7	0.0	52.4
	2人	7	10.6	0.0	39.2	112	4.9	32.0	63.1	24	1.1	20.6	78.3	97	6.3	33.4	18.7	24.7	17.0	11	5.7	19.8	0.0	5.3	69.2
帯	3人	6	38.9	0.0	33.1	75	4.5	43.4	52.1	33	0.6	20.9	78.5	53	5.7	32.2	14.2	27.4	20.5	8	4.2	21.6	14.6	12.2	47.4
員	4人	6	22.2	0.0	27.1	76	6.6	47.2	46.2	51	0.7	29.0	70.3	67	4.3	40.7	12.3	29.0	13.7	9	2.9	8.0	5.6	15.1	68.4
-	5人	6	10.4	0.0	48.6	26	6.9	53.4	39.6	13	1.1	30.5	68.3	19	7.1	55.4	10.1	24.4	3.1	3	0.5	82.8	0.0	0.0	16.7
-	6人	0	18.8	0.0	33.3	9	3.0	32.9	64.1	8	1.2	0.0	98.8	1	2.7	61.3	7.3	20.4	8.3	3	7.9	47.7	0.0	0.0	44.4
	7人以上 1~2部屋	1	0.0	0.0	100.0	6 28	6.2	46.1 51.7	49.1	12	1.4	48.7	49.9	10	3.9	17.9		0.0 44.9	95.8 16.7	3	5.6	12.5	0.0	0.0	81.9
部	3~4部屋	14	14.6	0.0	35.0	160	6.0	35.4	58.6	69	0.8	17.2	81.9	123	5.8	34.5	16.6	24.9	14.3	16	6.0	33.6	15.0	1.9	43.4
登 数	5~6部屋	17	23.0	0.0	43.6	161	4.4	38.0	57.6	61	0.8	25.9	73.3	130	5.4	36.6	12.3	27.0	18.8	27	3.5	27.4	1.9	8.5	58.7
分	7~8部屋	4	7.5	0.0	46.7	51	6.9	34.0	59.0	14	0.9	14.1	84.9	35	7.9	33.9	16.6	24.5	17.0	5	5.0	16.3	11.7	6.3	60.8
נימ	9部屋以上	0	7.0			9	4.4	51.3	44.2	1	0.0	0.0	100.0	4	2.5	70.3	20.0	3.1	4.2	0					
	40㎡以下	0				21	4.7	48.4	46.9	11	1.5	44.1	54.4	9	0.5	8.3	30.5	28.4	32.4	2	2.1	0.0	0.0	0.0	97.9
-	40∼80㎡	9	15.2	0.0	44.3	111	5.8	32.3	61.9	46	0.6	19.3	80.0	87	7.4	30.7	18.9	26.5	16.5	11	4.7	34.7	19.6	0.0	40.9
積	80~120㎡	15			36.9		3.7	43.9		47	1.1		65.3	85			12.0		9.8	12		34.8	6.9	2.5	
分	120~160㎡	5	5.5	0.0		77	_	29.0	63.5	27	0.7	7.3		72	3.8				19.8	17	3.2	15.7	0.0	9.6	71.5
	160㎡超	6	31.4	0.0	15.3	55	5.8	39.1	55.1	19	1.0	20.9	78.1	31	7.8	39.0	3.1	31.5	18.6	7	4.4	41.9	7.1	14.0	32.6
	2000kWh 以下	4	5.3	0.0	94.7	50	4.8	30.4	64.9	14	1.0	21.0	78.1	20	8.1	23.5	26.1	13.3	29.1	6	10.4	29.5	0.0	0.0	60.1
気	2000~ 4000kWh	5	9.3	0.0	59.8	133	5.0	32.5	62.5	36	0.7	30.1	69.1	100	7.0	36.5	11.9	27.9	16.7	19	5.7	29.0	10.5	1.6	53.1
用	4000kWh	11	28.5	0.0	14.0	88	5.2	42.3	52.5	38	1.0	20.8	78.2	72	5.4	37.9	11.4	25.0	20.2	6	1.2	21.2	8.3	0.0	69.3
区	6000~ 10000kWh	6	13.0	0.0	33.3	44	4.7	53.8	41.5	20	0.6	29.7	69.7	36	3.9	34.6	23.2	21.7	16.6	8	5.6	17.5	0.0	11.8	65.1
別	10000kWh 超	3	39.3	0.0	30.6	21	6.8	52.7	40.4	15	0.5	6.6	92.9	16	2.3	34.9	3.1	54.4	5.2	3	0.7	7.6	0.0	55.6	36.1
	Aエネ性能は考慮しない	0				31	5.5	24.9	69.6	11	1.0	35.7	63.3	26	4.8	32.1	22.4	17.8	22.8	4	2.9	48.4	24.7	0.0	24.0
購	省エネ性能を考 慮に入れる	24	15.3	0.0	34.9	290	5.4	39.5	55.1	125	0.8	23.7	75.5	222	5.6	36.6	15.8	27.0	15.1	36	4.7	28.5	4.9	7.3	54.7
呵	省エネ性能の高 いものを買う	12	21.4	0.0	56.8	96	5.8	36.2	58.0	23	1.2	17.1	81.7	60	6.7	29.5	14.4	26.6	22.8	11	4.7	16.0	6.8	2.8	69.6
	待機時消費電 力は考慮しない	13	10.6	0.0	49.9	138	5.5	48.1	46.3	62	0.6	31.9	67.5	121	4.9	32.4	13.6	34.1	14.9	21	5.4	22.9	4.0	9.4	58.3
	待機自称h電力 も考慮する	22	21.7	0.0	39.6	244	5.6	33.5	60.9	86	1.0	16.0	82.9	159	6.3	37.0	17.1	21.5	18.1	26	4.2	27.7	6.4	3.6	58.1

■ ■ 調査に関するご説明 ■ ■

(1)回答の記入について

回答はアンケート票の<u>回答記入欄の太線の枠内</u>にご記入ください。電気機器の**台数や時間等の 数字を記入していただく質問と番号を選択していただく質問**があります。

また、ご回答に際しましては、他の<u>ご家族の方でないとわからない場合はご家族の方とご相談</u>の上ご記入いただきますようお願い申しあげます。

(2) 平日・休日の使用日数について

例えばテレビなど、平日と休日で使用時間が異なる機器が考えられます。そのため、この調査では平日と休日の使用時間を別々に質問しています。

平日、休日の区分方法は、世帯主のスケジュールに合わせ、一週間を平日と休日に区分してください。週休2日なら平日は5日・休日は2日になります。生活リズムに平日・休日の区別のない方は「平日=7日間」としてお考えください。また、特定の機器で使用者が限られている場合、その機器については最も多く使用される方のスケジュールでお考えください。ただし、最も多く使用される方がお勤めでない場合は世帯主のスケジュールでお考えください。

その上で、平日および休日のうち何日くらい、その機器をお使いになるかをご記入ください。 週休2日で、平日は5日のうち4日くらい、休日は2日のうち1日くらい使用する場合、平日は 「4」、休日は「1」となります。

(3) 使用時間について

この調査の使用時間とは「機器の主機能を利用している時間」を指します。従って、タイマー 予約時の時間は使用時間には含みません。主な機能は下表の例を参照してください。

また、タイマー機能とは機器が<u>主機能を開始する時刻を予約</u>する機能(入りタイマー)を指します。

機器名	主機能(使用時)
テレビ	テレビ番組やビデオの映像を視聴しているとき
ビデオデッキ	再生や録画を行っているとき。録画予約時は含まれません。
電気炊飯器	炊飯や保温を行っているとき。炊飯予約時は含まれません。
充電器類	本体が充電器に接続されているとき。本体の使用時間とは異なります。
電話機類	通話やFAXなどを利用しているとき
給湯器類	出湯や湯張、風呂の保温などを行っているとき

(詳細は裏面をご覧ください)

〇テレビ、ビデオデッキの場合



17:00~19:00の2時間を録画するようにタイマーを設定した場合、この録画時間(17:00~19:00)がビデオデッキの使用時間に含まれます。タイマーを設定してから録画が開始されるまでの時間はビデオデッキの使用時間には含まれません。

また、ビデオデッキに録画した映像をテレビで再生する場合、テレビ及びビデオデッキの使用時間に含まれます。図の場合、テレビの使用時間は6時間、ビデオデッキの使用時間は14時間になります(\rightarrow 調査票10)。タイマー設定時間は10時間になります(\rightarrow 調査票10)。

○炊飯器の場合



炊飯器にはタイマー予約で「炊き上がり時刻」を設定する機種があります。この場合、炊き上がり時刻の少し前に炊飯が開始されます。予約タイマーをセットしてから炊飯が始まるまでは使用時間に含まれませんが、炊飯に要する時間は使用時間に含まれます。炊飯に要する時間を加味して回答記入欄にご記入ください。

また、保温している時間も使用時間に含まれますので、例えば朝食後に昼食まで保温しておく 場合はその時間も使用時間に含めてください。

図の場合、炊飯器の使用時間は $6:45\sim12:30$ の5時間45分になります(\rightarrow 調査票 5)。タイマー設定時間は $6:15\sim6:45$ の30分になります(\rightarrow 調査票 10)。

〇充電器類の場合



<u>本調査では充電式機器の本体ではなく、充電器について調査します。</u>従って、本体を充電器に接続し、充電している時間が使用時間になります。

図の場合、充電器の使用時間は21:00~7:00の10時間になります (→調査票 9)。

資料2.3.2 アンケート調査票

☆「調査に関するご説明」(別紙)をご覧の上、以降の質問にお答えください。

お宅にお住まいの方の人数を記入し、その全員について世帯主から見た続柄を点線の四角内 <u>の1~7の数字で記入してください</u>。また、年齢を記入し、性別に〇を付けてください。

1. 世帯主 2. 世帯主の配偶者		世帯主から 見た続柄	<i>₽</i> — #A	性	別
3. 世帯主の子 またはその配偶者 4. 世帯主の孫		1~7の 数字を記入	年齢	男	女
4. 世帝王の孫 またはその配偶者 (1	1(世帯主)	才	1	2
5. 世帯主またはその	2		才	1	2
配偶者の親 6. 世帯主またはその	3		才	1	2
配偶者の祖父母	4		才	1	2
7. その他	5		才	1	2
世帯人数	6		才	1	2
	7		才	1	2
<u> </u>	8		才	1	2
	9		才	1	2
	10		才	1	2

数字または文字をご記入ください。

(1)建て方	1 一戸建て 2 集合住宅(アパート、マンション等)
(2)住居の用途	1 住宅専用 2 店舗や工場、農林漁業等との併用住宅 ※注 1階部分が店舗であるマンションの中・高層階にご自宅がある場合は、 ご自宅で事務所・店舗を営業していなければ「住宅専用」としてください
(3)間取り	(記入例) 3 L D K
(4)延床面積	m³ または 坪 ※建物の住宅部分全ての階の床面積の合計です。

現在、お住まいの都道府県名を下記の欄にご記入ください。

家電製品を買うときの状況を教えてください。【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- 1 商品を選ぶときに省エネルギー性能を考慮しない ⇒ 次ページの質問へ
- 2 商品を選ぶときに省エネルギー性能を考慮に入れる
- 3 商品を選ぶときは省エネルギー性能の高いものを選ぶ

「待機時消費電力」は考慮しますか。【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- 1 待機時消費電力は考慮しない
- 2 待機時消費電力も考慮する

ご使用の映像・音響機器について問3-1~問3-6の答えを 下の回答記入欄 にご記入ください。

問3-1. 回答記入欄にあげる各機器の所有台数

有る場合→合計所有台数を記入→問3-2以降へ

無い場合→「0」と記入→次の機器へお進みください

※「テレビ」と「ビデオ等内蔵テレビ」については、種別の欄の該当するものを○で囲んでください。

_		1台目	種別:	ブラウン管	液晶	7° 77° 7			5	日	2	日	6 時間	30	分	5 時間	0 分	1 2 3	1) 2 3	234
記入	テ	2台目	種別:	ブラウン管(液晶)プラズマ	3		4	日	2	日	4 時間	0	分	1 時間	30 分	1 2 3	1 2 3	234
例	ビビ	3台目	種別:	グラウン管	液晶	プ ラス マ			4	日	1	日	1 時間	0	分	O 時間	15 分	1 2 3	12 3	234
		4台目	種別:	ブラウン管	液晶	プラズマ	ť	ì		日		日	時間		分	時間	分	1 2 3	1 2 3	2 3 4

問3-2. 一週間あたりで、各機器を使用する平日と休日の平均的な日数

※「1~7」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、わからない場合は「99」 ※平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問3-3.各機器を使用する日の一日当たりの平均的な使用時間

問3-4. 各機器のコンセント接続状況【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

1 常に接続している

3

- 2 使用時のみ接続する 3 わからない

※スイッチ付きタップで切る場合は「2」に該当します。

問3-5. その各機器のリモコンスイッチの有無

【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

1 有の 2 無い 3 わかりない	1 有る	2 無い	3 わからない
-------------------	------	------	---------

問3-6.電源スイッチの入切状況【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- 1 電源は切らない(テレビ以外で選択可)
- 2 リモコンで電源を入切している
- 3 本体スイッチで電源を入切している 4 わからない

	回答記入欄				問3 1 週 使用	間の			3-3 使用時間		問3-4 接続状況		ij	問3−5 モコン 有無		ス 1 入 t	引3−6 イッチ 切状況	3
			お持ちで ない機器 は「O」		平日	休日	平	В	休日	3	常	23 使不用明	棒	23 無不 し明		切!	2 3 4 J 本 不 E 体 明	F
		↓テレビの種別を○で囲んでください	を記入↓	お 持	日数	日数	時間	分	時間	分		時				な= い:		
	1台目	種別: ブラウン管 液晶 プラズマ		ちの	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	2	2 3	4
テレ	2台目	種別: ブラウン管 液晶 プラズマ		機器	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	2	2 3	4
Ĕ	3台目	種別: ブラウン管 液晶 プラズマ		にっ	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	2	2 3	4
		種別: ブラウン管 液晶 プラズマ	台	いて	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	2	2 3	4
内蔵	デオ等 テレビ	種別: ビデオ ブルーレイ DVD HDD	台	は右の	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
ピデ	オデッキ	-(VHS, S-VHS)	台	欄	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
ブノ		・HDD・DVDレコーダー等	台	使 用	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
ブノ	E専用機 レーレイ	・DVDプレーヤー 等	台	状況	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
	型オー・ こコンポ 、(ディオ CDプレーヤー、MDデッキ等)	台	を ご 記	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
セパ	レート型	!オーディオコンポ(セット)	台	記入く	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
プロ:	ジェクタ		台	<i>†</i> =	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
(5)	プオ、ラシ	「一ディオシステム 「カセ、CDラジカセ、CDMDラジオ等)	台	i,	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
ホー	ムシアタ	ァー 、アンプ、スピーカー等)	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
有線	放送ホ	ームターミナル 音響専用)	 台		В	日	時間		時間	分		2 3	1	2	3	1 2	2 3	4
テレ	ご放送す	Fューナー【外付けのもの】 3S、CS等)	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	1	2	3	1 2	2 3	4

※所有されている機器が回答記入欄より多い場合は、使用頻度の高いものから順に回答記入欄を埋めてください。

ご使用の情報・通信機器について問4-1~問4-5の答えを 下の回答記入欄 にご記入ください。 4

問4-1. 回答記入欄にあげる各機器の所有台数

有る場合 → 合計所有台数を記入 → 間4-2以降へ

無い場合 → 「0」と記入 → 次の機器へお進みください

※パソコン、プリンタについては、種別の欄の該当するものを○で囲んでください。

問4-2. 一週間あたりで、各機器を使用する平日と休日の平均的な日数

※「1~7」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、わからない場合は「99」

※平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問4-3. 各機器を使用する日の一日当たりの平均的な使用時間

※パソコン関連の使用時間は主電源を入れている時間、電話機、ファックスの使用時間は通話、通信 をしている時間をお答えください。

問4-4. 各機器のコンセント接続状況(パソコンから電源供給されるものはパソコンへの接続状況) 【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

1 常に接続している

2 使用時のみ接続する

3 わからない

※スイッチ付きタップで切る場合は「2」に該当します。

問4-5. 電源スイッチの入切状況【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- 1 電源は切らない(省エネモード設定等)
- 2 本体スイッチで電源を入切している 3 わからない

	回答	記入欄	問4-1 所有台数		問4 1 週 使用	間の		問4 1日の例			問4-4 接続状況	問4-5 スイッチ 入切状況
			お持ちで ない機器 は「0」 を記入↓	お	平日	休日	平日	∃	休日	3	123 常使不 時用明	123 切本不 ら体明 な
		_ ↓各機器の種別を○で囲んでください	E 1157 (*	持ちの	日数	日数	時間	分	時間	分	の み	is
	1台目	デスクトップ デスクトップノート型 モニター (ブラウン管) (液晶) パソコン 一体型		機器	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
パソ	2台目	デスクトップ デスクトップ ノート型 モニター (ブラウン管) (液晶) パソコン 一体型		につ	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
コン	3台目	デスクトップ デスクトップノート型 モニター (ブラウン管) (液晶) パソコン 一体型		いては	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
	4台目	デスクトップ デスクトップノート型 モニター (ブラウン管) (液晶) パソコン 一体型	台	は右の	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
プリ:	ンタ	種別:インクジェット式 レーザー式 その他	台	の欄	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
プリン		ファックス機能つき	台	に使	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
複句	合機	ファックス機能なし	台	用	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
ポー	タブルフ	プリンタ(デジカメ用等)	台	状況	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
スキー	ヤナ		台	きをご	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
外部	記憶装	置(HDD、MO、CD、DVD等)	台	記	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
外付	けモデ	ム、DSU、ホームゲートウェイ機器等	台	入く	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
パソ	コンネッ	トワーク機器(ハブ、ルータ等)	台	だ	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
USB	接続機	器(ノートPC用ケーラー等)	台	さい	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
PCス	ピーカー	_	台	o	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3
ファッ	クス機	能付電話機/ファックス専用機	台		日	日	時間	分	時間	分		
その	他の電	話機(本体)(携帯電話は除く)	台		日	日	時間	分	時間	分		
その	te	(台		日	日	時間	分	時間	分	1 2 3	1 2 3

※所有されている機器が回答記入欄より多い場合は、使用頻度の高いものから順に回答記入欄を埋めてください。 ※その他、コンセントにプラグをさして利用している情報・通信機器があれば、「その他」欄に機器名をご記入ください。 │ご使用の家事・調理機器について問5-1~問5-4の答えを 下の回答記入欄 にご記入ください。

問5-1.回答記入欄にあげる各機器の所有台数

有る場合 → 合計所有台数を記入 → 問5-2以降へ 無い場合 → 「0」と記入 → 次の機器へお進みください ※「洗濯機」、「衣類乾燥機」、「電子レンジ」、「電気炊飯器」、「食器洗乾燥機」については、 種別の欄の該当するものを○で囲んでください。

問5-2. 一週間あたりで、各機器を使用する平日と休日の平均的な日数

% 「 $1\sim7$ 」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、わからない場合は「99」 %平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問5-3. 各機器を使用する日の一日当たりの平均的な使用時間

※炊飯器の保温時は使用時間に含めます。

問5-4. 各機器のコンセント接続状況

【回答記入欄の当てはまる番号をOで囲む、Oは1つ】

- 1 常に接続している(または、住設機器のためコンセントプラグがない)
- 2 使用時のみ接続する

5

- 3 わからない
- ※スイッチ付きタップで切る場合は「2」に該当します。
- ※リモコン付照明、シーリングファンは、通常リモコンでオンオフしている場合は「1」、通常元スイッチ(壁付スイッチ等)で入切している場合は「2」を○で囲んでください。

回答	答記入欄	問5-1 所有台数		問5 1 週 使用	間の		問 1日の例	5-3 使用時間		8333333333	引5−4 続状:	3333333333
		お持ちで ない機器 は「O」	ない機器		休日	平日	3	休日	3	常	23使用時	F
	↓各機器の種別を○で囲んでください	を記入↓		日数	日数	時間	分	時間	分		のみ	
洗濯機	種別: 全自動式 二槽式 縦型式 ドラム式	台	お 持	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
洗濯乾燥機		台	ちの	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
衣類乾燥機	種別:電気 ガス	台	機 器	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
電子レンジ	種別:電子レンジ オーブンレンジ	台	につこ	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
電気オーブン		台	いては	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
電気炊飯器	種別:マイコン式 IH式 圧力IH式	台	は右の	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
電気ケトル		台	欄に	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
ガスコンロ(電	気利用)	台	使用	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
精米機		台	状況	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
ウォーターサー	-バー	台	がをご	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
クッキングヒー	-ター(IH、ラジエントヒーター等)	台	記入	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
オーブントース	スター、トースター	台	ハくだ	日	П	時間	分	時間	分	1	2	3
コーヒーメーカ	j —	台	さい	日	П	時間	分	時間	分	1	2	3
ミキサー、ジュ	ーサー、フードプロセッサ	台	0	日	П	時間	分	時間	分	1	2	3
生ごみ処理機		台		B	日	時間	分	時間	分	1	2	3
ホームベーカ	IJ—	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
食器洗乾燥機	種別:卓上型 ビルトイン方式	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2	3
食器乾燥機		台		日	日	時間	分	時間	分	1	2	3

ご使用の照明・その他機器について問6-1~問6-4の答えを 下の回答記入欄 にご記入くださ い。

問6-1. 回答記入欄にあげる各機器の所有台数

有る場合 → 合計所有台数を記入 → 問6-2以降へ 無い場合 → 「0」と記入 → 次の機器へお進みください ※「センサー付照明器具」「インターホン」については、種別の欄の該当するものを○で囲んでください。

問6-2. 一週間あたりで、各機器を使用する平日と休日の平均的な日数

※「1~7」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、わからない場合は「99」 ※平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問6-3. 各機器を使用する日の一日当たりの平均的な使用時間

問6-4. 各機器のコンセント接続状況【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- 1 常に接続している(または、住設機器のためコンセントプラグがない)
- 2 使用時のみ接続する

6

3 わからない

※スイッチ付きタップで切る場合は「2」に該当します。

※リモコン付照明、シーリングファンは、通常リモコンでオンオフしている場合は「1」、通常元スイッチ(壁付 スイッチ等)で入切している場合は「2」を○で囲んでください。

回答記入欄	問6-1 所有台数			5-2 間の 日数		問(1日の(s			問6-4 接続状況
	お持ちで ない機器 は「O」		平日	休日	平日	3	休日	3	1 2 3 常使不 時用明 時
↓各機器の種別を○で囲んでください	を記入↓	お持ち	日数	日数	時間	分	時間	分	の み
電動式リクライニングベッド	石	の機						/	1 2 3
ズボンプレッサー	台	器に	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
ミシン	台	つい	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
健康器具(マッサージ機など)	台	ては、	田	日	時間	分	時間	分	1 2 3
美容器具(美顔器など)	台	右の畑	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
ドライヤー	台	欄に使	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
浄水器、整水器(電源の必要なもの)	台	用状							1 2 3
テレビゲーム機(据え置き型)	台	い況 を	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
リモコン付き照明器具	红)) 記	Ш	田	時間	分	時間	分	1 2 3
センサー付 照明器具 種別: 人感センサー 明るさセンサー	红	入く							
シーリングファン	台	ださ	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
電気スタンド	台	V.	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
電子楽器(電子ピアノ、電子オルカ゚ン、シンセサイザー等)	台		日	日	時間	分	時間	分	1 2 3
インターホン(セット) 種別: カラーモニター付 白黒モニター付 モニターなし	台								
その他 ()	石		日	日	時間	分	時間	分	1 2 3

※所有されている機器が回答記入欄より多い場合は、使用頻度の高いものから順に回答記入欄を埋めてください。

ご使用の給湯機器について問7-1~問7-4の答えを 下の回答記入欄 にご記入ください。

問7-1. 回答記入欄にあげる各機器の所有台数

7

有る場合 → 合計所有台数を記入 → 問7-2以降へ

無い場合 → 「0」と記入 → 次の機器へお進みください

※「ガス瞬間湯沸器」、「ガス給湯付ふろがま」、「油だき温水ボイラ」、「ヒートポンプ給湯器」 「太陽熱温水器」、「浴室換気乾燥機」については該当する種別を○で囲んでください。

問7-2. 一週間あたりで、各機器を使用する平日と休日の平均的な日数

※「1~7」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、わからない場合は「99」

※平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問7-3. 各機器を使用する日の一日当たりの平均的な使用時間

※給湯機器の使用時間とは出湯や湯張り、保温などを行っている時間とします。

問7-4. 給湯機の主電源スイッチの入切状況 【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

※給湯機の主電源スイッチが入りの時は蛇口をひねるだけでお湯が出る状態です。

- 1 常に入れている(または、主電源スイッチがない)
- 2 使用時のみ入れている
- 3 就寝時だけ切っている

4 わからない

回答記入欄	問7-1 所有台数		問7 1週 使用	間の		問 1日の例	7-3 吏用時間		ス ア	切	ッチ 状況
	お持ちでない機器	右の	平日	休日	平[休	B	常	使用時	
↓各機器の種別を○で囲んでください	は「O」 を記入↓	欄に、	日数	日数	時間	分	時間	分		のみ	
ガス瞬間 湯沸器 種別:給湯のみ 暖房のみ 給湯+暖房	台	お 持	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
ガス給湯付 ふろがま 種別:給湯+ふろ 給湯+ふろ+暖房	纪	ちの	日	田	時間	分	時間	分	1	2	3 4
小形石油給湯機	台	機 器	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
石油給湯付ふろがま	台	の使	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
油だき 種別: 給湯のみ 暖房のみ 温水ボイラ 給湯+暖房 給湯+暖房+ふろ	台	用状	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
油だき温水ポイラ(温水ルームヒーター用)	台	況 を i	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
ヒートポンプ 種別: 給湯のみ オート/セミオート 給湯器 7ルオート 多機能(暖房兼用)	台	記入	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
電気温水器 (ヒートポンプ式を除く)	台	ハくだ	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
太陽熱 温水器 種別:自然循環方式 強制循環方式	台	さい	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
浴室換気 乾燥機 種別:温水式 電気式 ガス式	台	0	日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
燃料電池(エネファームなど)	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4
その他 ()	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2	3 4

※主に使用されている機器についてご記入ください。

8 ご使用の空調・冷暖房機器(電気を使用しているもの)について問8-1~問8-7の答えを次頁 の回答記入欄にご記入ください。

問8-1. 回答記入欄にあげる機器の各所有台数

有る場合 → 合計所有台数を記入 → 問8-2以降へ

無い場合 → 「0」と記入 → 次の機器へお進みください ※「冷暖房兼用エアコン」、「冷房専用エアコン」、「固定式ストーブ」、「可搬式ストーブ」、 「換気扇」、「温水洗浄便座」については、種別の欄の該当するものを〇で囲んでください。

問8-2. その機器の一年のうちの使用期間の月数

- ※「1~12」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、わからない場合は「99」
- ※冷暖房兼用エアコンは冷房と暖房に分けて記入してください。
- ※温水洗浄便座、暖房便座は【1年のうち便座暖房機能を利用している月数】を記入してください。

問8-3. 一週間あたりで、機器を使用する平日と休日の平均的な日数

※「1~7」の整数で記入。あまり使用がない場合は「0」、分からない場合は「99」

※平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問8-4.機器を使用する日の一日当たりの平均的な使用時間

※温水洗浄便座、暖房便座の使用時間はトイレを使用している時間とします。

問8-5. 機器のコンセント接続状況

【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- 1 年間を通して常に接続している(または、住設機器のためコンセントプラグがない)
- 2 使用期間(間8-2で記入)の間は常に接続している
- 3 使用時のみ接続する

4 わからない

問8-6.機器の無線リモコンの有無

【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

1 有る 3 わからない

問8-7. その機器の主電源スイッチの入切状況 【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

※主電源スイッチがオンの時は、リモコンまたは操作スイッチで運転が可能な状態。

- 1 年間を通して常に入れている(または、主電源スイッチがない)
- 2 使用期間(問8-2で記入)の間は常に入れている
- 3 使用時のみ入れている 4 分からない



主電源スイッチはカバー内 にある場合があります。ま た、主電源スイッチが無い機 種もあります。

エアコンの主電源スイッチの場所

は 次 頁

(記入例)

(H=1 / 1 1						
エ 種別:電気式 ア 1台目 ガス・雷気式	-	_{冷房:} 2 ヶ月	2 ₁ 2	日 2 時間 0 分	4 時間 O 分	
カス・電気式	/ 台	暖房: 4 ヶ月	<i>5</i> _∃ 2	_日 4 _{時間} 20 _分	8 時間 0 分	

回答記入欄			問8-1 所有台数		問8-2 年間の 使用月数		問8-3 1週間の 使用日数		問8-4 1日の使用時間				問8-5 接続状況	問8-6 リモコン 有無	問8-7 スイッチ 入切状況	
		お持ちで ない機器		平日			休日	平日		休日		1234 年使使不 間用用明 期時	123 有無不 りし明	1234 年使使不 間用用明 期時		
		↓各機器の種別を○で囲んでください	は「0」 を記入↓				日数	日数	時間	分	時間	分	間の み		間の み	
	1台目	種別:電気式 ガス・電気式			冷房:	ヶ月	目	目	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
冷	ГОН	万人・電気式石油・電気式			暖房:	ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
暖房	2台目	種別:電気式 ガス・電気式			冷房:	ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
房兼用	200	石油・電気式			暖房:	ヶ月	目	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
I	3台目	種別:電気式 ガス・電気式			冷房:	ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
ア コ	о <u>п</u> п	石油・電気式			暖房:	ヶ月	目	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 0	1 2 3 4	
ン	4台目	種別:電気式 ガス・電気式		お	冷房:	ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
		石油・電気式	台	持ち	暖房:	ヶ月	目	日	時間	分	時間	分	1 2 0 4	1 2 0	1 2 0 4	
冷房専用 エアコン		種別:電気式 ガス・電気式 石油・電気式	台	の機器		ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
固定さ	式 一ブ	種別:ガスFF式 石油FF式 石油半密閉式	台	につい		ヶ月	日	B	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
可搬	1台目	種別:電気ストーブ・ハロゲンヒーター等 ガスファンヒーター 石油ファンヒーター		ては右の		ヶ月	日	B	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
式スト	2台目	種別:電気ストーブ・ハロゲンヒーター等 ガスファンヒーター 石油ファンヒーター		の欄には		ヶ月	В	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
I ブ	3台目	種別:電気ストープ・ハロゲンヒーター等 ガスファンヒーター 石油ファンヒーター	台	使用状況		ヶ月	В	В	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
禁禁:	蓄熱式電気暖房機		台	をご		ヶ月	目	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
オイルヒーター		台	記入		ヶ月	目	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4		
床暖房(電気式)		台	へくだ		ヶ月	目	日	時間	分	時間	分		1 2 3	1 2 3 4		
電気こたつ		台	さい		ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4		
電気	毛布		枚	0		ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
ホッ	トカー	ペット	台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
換気	1台目	種別:台所用 浴室用 その他	台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
扇	2台目	種別:台所用 浴室用 その他	台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
	ш. ш.					ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
阿風1	DE - 7	ー イ ユレーター 2台目	台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
空気	清浄機		台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
除湿	機		台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
加湿	器		台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
温水流便座		種別:貯湯式 瞬間式 不明	台			ヶ月	目	目	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
暖房	便座(洗浄機能なし) 	台			ヶ月	日	日	時間	分	時間	分	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3 4	
その	他	()	台			ヶ月	目	日	時間	分			1 2 3 4 記入くださし		1 2 3 4	

温水洗浄便座、暖房便座の「問8-2年間の使用月数」は以下の通りご記入ください。 1年のうち便座暖房機能を利用している月数を「0~12」の数字で記入。

[※]所有されている機器が回答記入欄より多い場合は、使用頻度の高いものから順に回答記入欄を埋めてください。 ※その他に電気を使った空調・冷暖房機器があれば「その他」の欄にご記入ください。

次の機器の充電器について問9-1~問9-4の答えを 下の回答記入欄 にご記入ください。

問9-1. 回答記入欄にあげる各機器の所有台数

有る場合 → 合計所有台数を記入 → 問9-2以降へ 無い場合 → 「0」と記入 → 次の機器へお進みください

問9-2. 一週間あたりで、充電器と各機器本体を接続している平日と休日の 平均的な日数(充電日数)

%「 $1\sim7$ 」の整数で記入。あまり充電日数がない場合は「0」、わからない場合は「99」 %平日・休日の使用日数のご記入の方法は「調査に関する説明」(別紙)をご参照ください。

問9-3.各機器本体を充電する日の一日当たりの平均的な充電器と機器本体を接続している時間(充電時間)

問9-4. 充電器のコンセント接続状況

【回答記入欄の当てはまる番号を○で囲む、○は1つ】

- 1 常に接続している
- 2 機器本体の充電時のみ接続する

3 わからない

※充電式シェーバーは機器本体と充電器が一体となっている場合がありますが、その場合も他の充電器と同じようにお考えください。

回答記入欄	問9-1 所有台数		問9-2 1 週間の 充電日数			問9-4 接続状況					
携帯電話/PHS/iPhone/ 2台 3台 携帯AVプレーヤー (CD,MD,MP3など) ポータブルゲーム機 充電式掃除機 充電式電動歯ブラシ 充電式電気シェーバー 電動自転車、電動バイク タブレットPC、電子書籍端末 電子メモ帳、ICレコーダ デジタルカメラ		お持ちで ない機器 は「O」	お 持	平日	休日	平日		休日		常時接	
		を記入↓	ちの機器	日数	日数	時間	分	時間	分	続	の み
推 生產 託 /DUC /:DL /	1台目			日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
	2台目		にっ	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
-	3台目	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
携帯AVプレーヤー	1台目		ては	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
(CD,MD,MP3など)	2台目	台	右	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3
ポータブルゲー 小機	1台目		の欄	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
70 70 70 7 — 196	2台目	台	に使	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
充電式掃除機		台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
充電式電動歯ブラシ		台	状況	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
充電式電気シェーバー		台	をご	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
電動自転車、電動バイク		台	ご記	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
タブレットPC、電子書籍端	末	台	入	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
電子メモ帳、ICレコーダ		台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
デジタルカメラ		台	さい	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
デジタルビデオカメラ		台	0	日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
電話機子機		台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3
インターホン子機(ワイヤレスミ	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3	
その他()	台		日	日	時間	分	時間	分	1	2 3

※所有されている機器が回答記入欄より多い場合は、使用頻度の高いものから順に回答記入欄を埋めてください。 ※その他にご使用の充電器があれば、「その他」欄にご記入ください。 10 次の機器の予約タイマーの使用について問10-1~問10-3の答えを <u>下の回答記入欄</u> にご記入した。

問10-1. 予約タイマーをご使用になりますか。 【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

※ここで言う予約タイマーとは機器が動作を開始する時刻を予約するタイマー(オンタイマー)です。 機器が動作を終了するタイマー(オフタイマー)ではありません。

1 使用する 2 使用しない 3 わからない

問10-2. 〈問10-1で「1 使用する」とお答えの方〉 予約タイマーの一ヶ月当たりの平均的な使用回数

※一日に2度使用する場合は、2回と数えて計算してください。

※エアコンなどの空調機器は、機器の使用期間の一ヶ月当たりの平均的な使用回数

問10-3. 予約タイマーを使用するときの、一回当たりの平均的な設定時間

※設定時間は、機器が動作を開始するまでの時間をいいます。

回答記入欄		問10-1 予約タイマー 使用有無	問10-2 1ヶ月間の 使用回数	問 10-3 1 回の 設定時間
あ持ちでない機器については、 空欄のままで構いません。		123 使用しない ないい	2/11=2	
	1台目	1 2 3		時間
テレビ	2台目	1 2 3	回	時間
	3台目	1 2 3	□	時間
	4台目	1 2 3	□	時間
ビデオ等内蔵テレビ		1 2 3	□	時間
ビデオデッキ		1 2 3	□	時間
プルーレイ・HDD・DVDレコーダー		1 2 3	□	時間
プルーレイ・DVDプレーヤー		1 2 3	回	時間
一体型 オーディオ(ミニコンポ等)		1 2 3	□	時間
セパレート型オーディオ(セット))	1 2 3	□	時間
ポータブルオーディオシステム (MDラジカセ、CDラジカセ等)		1 2 3	□	時間
洗濯機		1 2 3	□	時間
洗濯乾燥機		1 2 3	□	時間
電気炊飯器		1 2 3	回	時間
電気ケトル		1 2 3	□	時間
コーヒーメーカー		1 2 3	回	時間
食器洗乾燥機		1 2 3	回	時間
	1台目	1 2 3	回	時間
 冷房・暖房兼用エアコン	2台目	1 2 3	□	時間
/リの「坂历本用土ノコン	3台目	1 2 3	□	時間
	4台目	1 2 3	□	時間
固定式ストーブ		1 2 3	□	時間
	1台目	1 2 3	□	時間
可搬式ストーブ	2台目	1 2 3	回	時間
	3台目	1 2 3	回	時間

※3~10ページの質問で、使用時間を記入した機器に対応する欄にご記入ください。

11 お持ちの機器の省エネモード等の有無及び利用状況についてお答えください。 ※複数台お持ちの場合は、最も使用頻度の高いものについてご記入ください。

	ッキ、ブルーレイ・HDD・DVDレコーダーにおける時計等の表え の利用状況 【当てはまる番号を○で囲む、○は1つ】
表示部消灯機能	<u>1 有り</u> 2 無し 3 わからない
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
表示部消灯機能の利用	1 利用している 2 利用していない
	vイ・DVDプレーヤーにおける時計等の表示の消灯 用状況 【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】
表示部消灯機能	<u>1 有り</u> 2 無し 3 わからない
	↓
表示部消灯機能の利用	1 利用している 2 利用していない
	「選択できる省エネモード(表示部消灯機能等)の有無と ままる番号を○で囲む、○は1つ】
省エネモード(表示部消灯機能等)	<u>1 有り</u> 2 無し 3 わからない
	
省エネモードの利用	1 利用している 2 利用していない
の有無とその利用状況	の使用者が選択できる省エネモード(表示部消灯機能等 【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】
省エネモード(表示部消灯機能等)	<u>1 有り</u> 2 無し 3 わからない
	<u> </u>
省エネモードの利用	1 利用している 2 利用していない
	を、暖房便座の使用者が選択できる節電モードの有無と まる番号を〇で囲む、〇は1つ】
節電モード	<u>1 有り</u> 2 無し 3 わからない
節電モードの利用	<u>1 利用している</u> 2 利用していない
	申している時間を数字で記入】
【 1 日のうち節電モードを使用 節電モードの利用時間	♥ 用している時間を数字で記入】 時間
節電モードの利用時間	
節電モードの利用時間	時間
節電モードの利用時間 問11-6. パソコンの省エネモー	時間 - ドの利用状況【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】
節電モードの利用時間 問11-6. パソコンの省エネモー	時間 - ドの利用状況【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】
節電モードの利用時間 問11-6. パソコンの省エネモー 省エネモード 利用している省エネモード	時間 - ドの利用状況【当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】 1 利用している 2 利用していない 3 わからない 1 スクリーンセーバー 2 スリープ

- | 12 || 2011年10月から2012年9月の<u>1年間の電気のご使用量</u>をお答えください。
 - ※回答は、「①年間使用量」、「②月別使用量」、「③月別契約別使用量」のいずれかの回答欄にご記入ください。
 - ※電気料金(円)ではなく、電気使用量(kWh)をお答えください。
 - ※使用量は検針票(電気ご使用量のお知らせ)又は領収書に記載されています。
 - ※使用量が不明の方は、お客様番号等を電力会社にお伝えするとご確認いただけます。
 - ①年間使用量の回答欄

1年間の電気使用量(kWh)	kWh

- ②月別使用量の回答欄、③月別契約別使用量の回答欄
- ※合計使用量を計算する必要はありません。

1年間の電気使用量をご記入いただいた方はこの表に記入する必要はありません。

				③月別契約	的別使用量	
	月別使用量		従量電灯	その他 1	その他2	その他3
	(kWh)		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
2011年10月		18				
11月		どち ち か				
12月		Ġ				
2012年 1月						
2月						
3月		(R)				
4月		】\┌ ≝ ╗/				
5月						
6月		3				
7月	_	表にご記入くださ				
8月		しい				
9月]				

※本調査は、家庭における電気使用量のうち、待機時消費電力(機器を使用していないときの電力)の実状を調査するものですので、電気使用量は重要な情報になります。お手数ですがご協力いただきますようお願いいたします。

- | 13 | 電気の使用量や電気料金の節約の工夫についてお伺いします。以下の項目のうち、実施されている内容の番号を〇印で囲んでください。【〇はいくつでも】
 - 1 電力会社の割引サービス (時間帯別料金など) を利用している
 - 2 オール電化にしている
 - 3 自家発電(太陽光など)機器を設置している
 - 4 その他(具体的に

次のページが最後の質問です

- | 14 | ご使用になられている機器の待機時消費電力の削減対策について、問14-1~問14-2のお答えを 回答記入欄 にご記入ください。お持ちでない機器についてはご記入の必要はありません。
 - 注:平成20年度の待機時消費電力調査では、家庭における年間の待機時消費電力量285kWh(6,600円程度) は機能に支障がない範囲でコンセントを抜くなど、利用者の行動により約42%削減され、165kWh(3,800 円程度)となることが推定されています。(添付「待機時消費電力の現状」を参照ください。)

問14-1. 今後、待機時消費電力の削減対策を実施してみようと思いますか。 【回答記入欄の当てはまる番号を〇で囲む、〇は1つ】

- ※「今は主電源を切るようにしているが、今後はコンセントを抜くようにしたい」という場合は、2を 選択してください。
 - 1 今後は(今後も)、できるだけ使用しないときに主電源を切るようにしようと思う
 - 2 今後は(今後も)、使用しないときにコンセントを抜くようにしようと思う
 - 3 今後も削減対策を実施しようとは思わない

問14-2. 削減対策を実施してみようと思わない理由はなんですか。

【回答記入欄の当てはまる番号を○で囲む、○は1つ】

- 1 面倒・習慣化できない 2 削減できる量が少ない 3 一部機能に支障がある
- 4 コンセントの位置などの事情 5 その他

回答記入欄	問14-1 今後の 実施意向	問14-2 その理由	回答記入欄	問14-1 今後の 実施意向	問14-2 その理由
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	123 主電源 ションセント	1 2 3 4 5 2 3 機能に支障 の位置など か少ない	〜 冷暖房機器 調理機器 その他機器	1 2 3 主電源 ルセント	123 45 面削減量 45 側減量 27 の 45 の 45 の 27 の 27 の 27 の 27 の 27 の 27 の 27 の 27
テレビ	1 2 3	1 2 3 4 5	冷房・暖房兼用エアコン	1 2 3	1 2 3 4 5
ビデオ等内蔵テレビ	1 2 3	1 2 3 4 5	可搬式ストーブ	1 2 3	1 2 3 4 5
ビデオデッキ	1 2 3	1 2 3 4 5	温水洗浄便座、 暖房便座	1 2 3	1 2 3 4 5
ブルーレイ・HDD・DVD レコーダー	1 2 3	1 2 3 4 5	洗濯機•洗濯乾燥機	1 2 3	1 2 3 4 5
プルーレイ・DVDプレーヤー	1 2 3	1 2 3 4 5	衣類乾燥機	1 2 3	1 2 3 4 5
一体型オーディオ (ミニコンポ等)	1 2 3	1 2 3 4 5	電子レンジ、 電気オーブン	1 2 3	1 2 3 4 5
(ミニコンポ等) セパレート型オーディオコンポ (セット)	1 2 3	1 2 3 4 5	電気炊飯器	1 2 3	1 2 3 4 5
ポータブルオーディオシステム (CDラジカセ等)	1 2 3	1 2 3 4 5	IHクッキングヒーター	1 2 3	1 2 3 4 5
テレビ放送チューナー (地デジ、BS、CS等)	1 2 3	1 2 3 4 5	オーブントースター、 トースター	1 2 3	1 2 3 4 5
パソコン	1 2 3	1 2 3 4 5	コーヒーメーカー	1 2 3	1 2 3 4 5
プリンタ	1 2 3	1 2 3 4 5	食器洗乾燥機	1 2 3	1 2 3 4 5
プリンタ複合機 (ファックス機能付き以外のもの)	1 2 3	1 2 3 4 5	食器乾燥機	1 2 3	1 2 3 4 5
パソコンネットワーク機器	1 2 3	1 2 3 4 5	テレビゲーム機 (据置き型)	1 2 3	1 2 3 4 5

本アンケートで分かりにくい、答えにくい点などございましたらご自由にご記入ください。

待機時消費電力の現状

1 世帯あたりの待機時消費電力量の割合と内訳

一世帯あたりの年間の待機時消費電力量は284kWhであり、全消費電力量4,734kWhの6.0%に相当します(図1)。待機時消費電力量の機器別内訳と分類別内訳は図2の通りです。

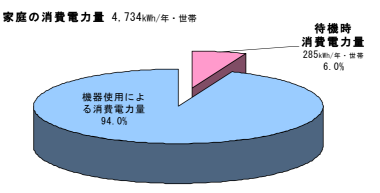


図1 家庭の全消費電力量に占める待機時消費電力量の割合

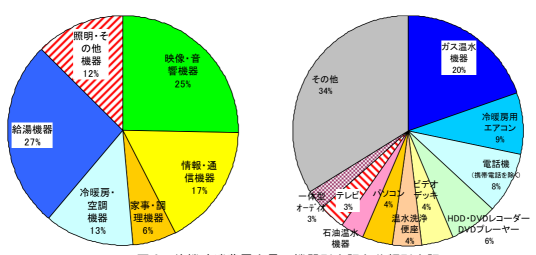


図2 待機時消費電力量の機器別内訳と分類別内訳

2 使用方法改善による待機時消費電力量削減の可能性

待機時消費電力量は、主電源オフを徹底した場合、現状から 26%、テレビや洗濯機など機能に支障が出ない機器のプラグをコンセントから抜くことを徹底した場合、42%削減されると推定されています。

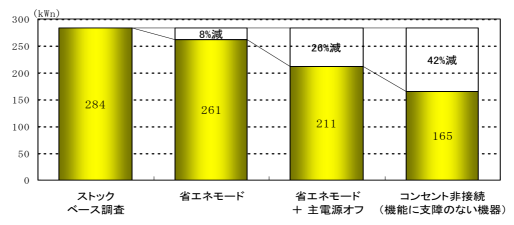


図3 機器の使用方法改善による待機時消費電力量の削減効果

(平成20年度待機時消費電力調査報告書より)

資料 3 家庭所有機器の待機時消費電力調査資料

資料 3.1 測定器 基本仕様

資料表 3-1 測定器 基本仕様

日置電機社製 3332 パワーハイテスタ

測定ライン : 単相2線

測定項目:電圧、電流、電流波形ピーク、有効電力、皮相電力、無効電力、力率、

位相角,周波数,電力積算,電流積算

測定レンジ : 電圧; 15/30/60/150/300/600V

電流; 1/2/5/10/20/50/100/200/500mA 1/2/5/10/20/50A

電力: 15.000mW~30.000kW(電圧・電流レンジの組合せによる)

周波数;オート/500Hz/100kHz(電圧か電流を選択)

W 基本確度 : $\pm 0.1\%$ rdg. $\pm 0.1\%$ f.s.(45Hz~66Hz)

表示更新レート:5回/s

周波数特性 : 1Hz~100kHz 精算測定 : 測定回数;5回/s

測定範囲;0.00000m~±999999MAh/MWh(積算時間 10,000 時間以内)

波形ピーク測定:I(絶対値の最大値を表示。)

有効入力範囲;電流レンジの6倍, または90Aピーク以下

D/A 出力 : チャネル数;1ch

出力内容;電圧,電流,電流ピーク,有効・無効・皮相電力,力率,

位相角,周波数,積算值

アナログ出力 : V, A, W 同時出力/DC±5Vf.s.

モニタ出力 : V, A 同時出力(波形出力)/1Vrmsf.s.

機能 : コンパレータ(測定項目のうち任意 2 項目の Hi/In/Lo 判定および結果

出力),バックアップ,スケーリング,アベレージング他

インタフェース: RS-232C, GP-IB 標準装備

電源 : AC100V~240V, 50/60Hz, 40VAmax.

寸法・質量 : 210W×100H×261Dmm・2.7kg

付属品 : 電源コード 1,接地アダプタ 1, EXTI/O 用オスコネクタ 1

資料 3.2 機器別集計表

資料 3.2.1 機器別モード別待機時消費電力(前回比較)

資料表 3-2(1) 機器別モード別待機時消費電力(前回比較)【その1】

				オンモー			オフモー			タイマーモ			アダプタモ	K
分類	機器	種別	n	原単位 (今回)	原単位 (前回)	n	原単位 (今回)		n	原単位(今回)	原単位 (前回)	n	原単位(今回)	原単位 (前回)
	テレビ(高速起動設定)		58	3.20		58	0.33		0	(7E) 		0	(7回)	(1)(1)
		ブラウン管	4	1.27	1.25	6	1.26	0.67	0		0.35	0		
		液晶	50	3.59	0.44	48	0.23	0.21	0		0.03	0		
	テレビ(高速起動設定)	プラズマ	46	0.32 0.53	0.40	4 58	0.20	0.18	0		-	0		
	アレロ (同述起期設定)	ブラウン管	46	1.27	1.25	6	0.33 1.26	0.67	0		0.35	0		
		液晶	38	0.21	0.44	48	0.23	0.07	0		0.03	0		
		プラズマ	4	0.32	0.40	4	0.20	0.18	0		0.00	0		
	ビデオ等内蔵テレビ		3	0.19	3.75	3	0.13	1.53	0			0		
映		ビデオ	0			0			0			0		
像		ブルーレイ/DVD/HDD	3	0.19		3	0.13		0			0		
•	ビデオデッキ(VHS、S-	VHS)	16	11.33	10.33	17	2.27	2.60	0		2.13	0		
音	[録画・再生機]レコータ		20	11.66	32.24	23	1.91	3.40	0		4.12	0		
響	[再生専用機]プレーヤ	'一等	4	15.08	7.98	10	1.46	1.17	0		3.39	0		
機 器	一体型オーディオ		20	10.48	14.05	21	1.91	2.94	0		0.17	0		
Tit	セパレート型オーディオ	コンポ(セット)	1	7.66	19.35	1	5.44	2.77	0		39.84	0		
	プロジェクター		0			0			0		<u> </u>	0		
	ポータブルオーディオシ	<u>'ステム</u>	16	5.69	7.34	30	1.48	1.83	0			0		1.63
	ホームシアター	Lu	1	3.09	33.06	4	1.09		0			1	1.11	
	有線放送ホームターミュ		2	11.99	9.20	3	5.45	3.46	0			0		0.89
	テレビ放送チューナー【		4	6.21	9.70	4	2.32	0.92	0		 	0		
		地デジ用	1	0.08		1	4.04				ļ			
		BS用 CS用	0	11.20		0	3.64		0			0		
		共用	2	6.79		2	0.81		0		ļ	0		
	パソコン	大川	0	0.79		44	1.22	1.87	0			33	0.26	0.42
	7777	デスクトップセパレート型	0			10	2.82	2.40	0			1	0.26	0.42
		デス外ップー体型	0			7	1.32	1.97	0			1	0.34	
		ノート型	0			27	0.61	1.20	0			31	0.26	
	パソコン用モニター		3	6.89		10	0.96	1.35	0			0		
情	プリンタ	F 4 3/ +08/ 44 / + +	22	3.92	4.34	33	1.48	0.33	0		-	0		0.42
報	プリンタ複合機	FAX機能付き FAX機能なし	0	2.95	10.25 7.80	0	0.53	6.15 1.24	0			0		
通	ポータブルプリンタ(デシ		0		7.80	0		1.24	0			0		
信	スキャナ	757 713 13 7	0		11.68	1	0.35		0			0		0.21
	外部記憶装置		1	4.33	2.52	3	0.06	1.05	0			1	0.17	0.67
器	外付けモデムなど	20	12	7.34	6.64	0		3.84	0			9	1.55	1.14
	パソコンネットワーク機製 USB接続機器	器	15 0	5.92		0			0			11 0	0.40	
	USD接続機器 PCスピーカー		0			2	1.58		0		 	0		
	FAX機能付電話機/FA		25	3.43	3.38	4	2.79	0.71	0			0		
	その他の電話機(本体))	18	2.46	2.83	0			0			6	1.17	1.17
	洗濯機		44	3.45	0.38	44	0.21	0.47	6	4.02	3.86	0		
		二槽式	1	2.11		2	0.68		1	2.41		0		
		全自動(縦型式) 全自動(ドラム式)	39	3.10 7.16		37 5	0.21		<u>4</u> 1	2.57 11.45	-	0		
	 洗濯乾燥機	エロ動(ドノムル)	2	5.60		2	0.07	0.04	0	11.45	3.54	0		
	衣類乾燥機		1	1.26	1.81	3	0.00	0.28	0		3.5 1	0		
		電気式	1	1.26		3	0.00		0			0		
		ガス式	0			0		,	0			0		
	電子レンジ・オーブンレ		10	2.74	6.76	12	1.09	1.08	0	 	 	0	 	
		電子レンジオーブンレンジ	8	2.27		13 34	1.72 0.85		0		 	0		
-	電気オーブン	7 7 7 7 7 7	1	7.13		5	0.83	0.00	0			0		
家事	電気炊飯器		10	0.90		37	1.00	1.12	33	1.12	1.16	0		
争		マイコン式	3	1.38		10	1.18		8	1.17		0		
調		IH式	6	0.67		20	0.99		17	1.16		0		
理	電信を に	圧力IH式	3	0.90		7 12	0.78		8 0	0.99	-	0 0		
機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用)		0	0.61		0	0.01		0			0		
器	精米機		0			0			0			0		
	ウォーターサーバー		1	0.24		0			0			0		
	クッキングヒーター		0			18	0.39	1.97	0			0		
	オーブントースター、トー	-スター	0			36	0.04	0.08	0		<u> </u>	0		
	コーヒーメーカー		0	<u></u>		17	0.04	0.03	0			0		
	ミキサー、ジューサー、	ノートノロセッサ	0			35 1	0.02	0.00	0			0		
	エニみ処理機 ホームベーカリー		3	1.07	1.12	7	0.00	0.00	1	0.79		0		
	食器洗乾燥機		5	2.05	1.12	9	1.35	0.91	1	3.12	2.23	0		
	文化はルルギル水が				, <u>.</u>					1				
	及市市ルルギム株1成	卓上型	4	2.19		8	1.37		1	3.12		0		1
	食器乾燥機	卓上型 ビルトイン型	1 0	2.19 1.52		8 1 2	1.37 1.22 1.00		0	3.12		0		

資料表 3-2(2) 機器別モード別待機時消費電力(前回比較)【その2】

				オンモー	- ド		オフモー	- ド		タイマーモ	=−ド	-	アダプタモ	—ド
分類	機器	1 番 Dil		原単位	原単位		原単位			原単位	 原単位		原単位	原単位
		種別	n	(今回)	(前回)	n	(今回)	(前回)		(学四)	(削凹)		(写画)	(前回)
	ガス瞬間湯沸器	\$2000000000000000000000000000000000000	7 7	7.97 7.97		10	6.03		0			0		
給		給湯のみ 暖房のみ	0	7.97		10	6.03		0			0		
湯		給湯+暖房	0			0			0			0		
機器	ガス給湯付ふろがま	-		6.55			5.16		Ő			0		
11 C		給湯+風呂 給湯+風呂+暖房	6 5	6.55 7.11		8 7	5.43		0			0		
ガ		給湯+風呂+暖房	1	3.75		1	3.27		0			0		
ス	小形石油給湯機		2			2			0			0		
	<u>石油給湯付ふろがま</u> 油だき温水ボイラ		7	7.27 4.45		9	5.85 4.88		0			0		
石		給湯のみ	0			0			0			0		
油		給湯のみ 暖房のみ	0			1	6.08		0			0		
式		給湯+暖房	0			0			0			0		
		給湯+暖房+風呂	1	4.45		1	3.67		0			0		
-	油だき温水ボイラ(温	水ルームヒーター用)	1	3.27	0.40	1	3.27		0		0.41	0		
	冷暖房兼用エアコン	雷	55 55	1. 74	2.42	0			3	1. 76 1.76	3.41	0	 	
		電気式 ガス・電気式 石油・電気式	55 0	1.74 		0			3			0		
		石油・電気式	0			0			0			0		
	冷房専用エアコン		0		1.54	0			0		2.76	0		
	固定式ストーブ		0			1	0.00		0			0		
冷	可搬式ストーブ	電信フトニブ・ハロビいか た	2	1. 89 0.07	Λ 40	42	1.63		0		0.79	0		
暖		電気ストーブ・ハロゲンヒーター ガスファントーター	0		0.42	19 5	0.36 3.02	$0.22 \\ 2.54$	0		0.79 2.26			
房		ガスファンヒーター 石油ファンヒーター	1	3.71		5 18	2.58	2.03	0		2.26 1.70	0		
空	蓄熱式電気暖房機	: HIM: / - /	1	0.00		0		2.00	Ő		1110	Ö		
	オイルヒーター		0			5	0.30		3	0.44		0		
土纠织	床暖房(電気式)		0			0			0			0		
88	電気こたつ		0			11	0.03		0			0		0.00
	電気毛布 ホットカーペット		0			<u>6</u> 20	0.03 0.11	0.05 0.17	0			0		
	協与官		0			2	0.00	0.17	0			0		
	扇風機・サーキュレー	-ター	6	0.75		60	0.26	0.52	0		0.00	0		
	空気清浄機		0			12	0.99	1.74	0			0		
	除湿機		0			4	1.04		0			0		
	加湿器 推带電話/DUS/3-3	1741.	23	0.55 0.83	0.05	9	0.27	_	0			30		0.04
	<u>携帯電話/PHS/スマ-</u> 携帯AVプレーヤー	ートノオン	23	0.83	0.25	0			0			4	0.15 0.35	0.04
	ポータブルゲーム機		4	0.62	0.60	0			0			4	0.33	0.15
	<u>ホータンルゲーム機</u> 充電式掃除機		10	2.82	4.08	0			0			11	0.13	1.29
	充電式電動歯ブラシ		6	0.93	0.80	0			0			6	0.89	0.63
允	充電式電気シェーバー	_	23	2.34	1.06	0			0			23	0.51	0.58
電	アシスト自転車、電動		1	0.40	1.45	0			0			1	0.40	1.79
	タブレットPC、電子書		3	3.06	1.10	0			0			3	0.11	1.70
	電子メモ帳、ICレコー		0			0			0			0		
	デジタルカメラ		11	1.19	0.56	0			0			11	0.14	0.17
	デジタルビデオカメラ		7	1.68	0.81	0			0			7	0.13	0.30
	電話機子機		25	1.28	1.15	0			0			21	0.65	0.68
	インターホン子機(ワイ		0			0			0			0		
	電動式リクライニング	ベッド	0			1	0.30		0			0		
	<u>ズボンプレッサー</u>		0			<u>4</u> 1			0			0		
	ミシン 健康器具(マッサージ	機など)	10			19			0			1	0.14	
	美容器具(美顔器など	<u>:)</u>	2	2.24		3	0.00		0			1	0.32	
	ドライヤー		0			51	0.01	0.01	0			0		
照	浄水器、整水器(電源	の必要なもの)	3		40	1	0.00	,	0			0		
明	テレビゲーム機(据え	<u>直さ型)</u> I	7	10.18	16.86	12	1.43	1.39	0			7	0.42	0.24
	<u>リモコン付き照明器具</u> センサー付照明器具	<u> </u>	0			0			0			0		
۰	シーリングファン		0			0			0			0		
の他	電気スタンド		0			42	0.05	0.13	0			0		
機	電子楽器		4		11.11	8	0.40	0.60	0			2	0.62	1.35
器	インターホンセット	1.15. T 1.2.	1	1.06		0			0			0		
		ルノーセーター付さ 百里エーター付き	0	1.06		0			0			0		
		カラーモニター付き 白黒モニター付き モニターなし	0			0			0			0		
	12 水 连 洛 庙 広		49	2.21		20	2.13		5	2.28		Ŏ		
		貯湯式 瞬間式	34	2.24	2.65	22 7	2.10	2.47	4	2.46		0		
	丽言库击/44.95 M. 56.1	瞬間式	15	2.15	2.47	7	2.24	2.12	1	1.59		0		
	暖房便座(洗浄機能な	よし)	0		0.83	5	0.61	0.63	0			0		

資料 3.2.2 機器別各モードの平均値・最大値・最小値

資料表 3-3(1) 機器別標準モード・オンモード・オフモードの平均値・最大値・最小値【その1】

				抽准工	L*			// ~/ ₂			月又		T 1°	
分類	中分類(機器名)	区分	n	標準モー 平均	最大	最小	n	平均	モード	最小	n	平均	モード 最大	最小
	テレビ(高速起動設定時を含む)	a	41	1.66	10.12	0.02	58	3.20	20.47	0.02	58	0.33	2.93	0.00
	ブラウン管	a	4	1.19	2.92	0.15	4	1.27	3.00	0.29	6	1.26	2.93	0.00
	液晶	a	33	1.89	10.12	0.02	50	3.59	20.47	0.02	48	0.23	1.77	0.00
	プラズマ テレビ(高速起動設定時を除外)	a	22	0.26	0.49	0.13	4	0.32	0.70	0.15	4	0.20	0.28	0.11
	アレロ (向迷心	a a	33	0.38	2.12 0.20	0.02	46 3	0.53	4.09 0.26	0.02	58 3	0.33	2.93 0.13	0.00
	ビデオ等内蔵テレビ	a	3	0.16	0.20	0.14	3	0.19	0.26	0.15	3	0.13	0.13	0.12
	ビデオデッキ	С	17	2.27	6.50	0.82	16	11.33	29.53	1.66	17	2.27	6.50	0.82
映	HDD·DVDレコーダー/DVDプレーヤー	С	33	1.77	6.60	0.00	24	12.23	46.34	1.02	33	1.77	6.60	0.00
像	録画再生機	С	23	1.91	6.60	0.00	20	11.66	46.34	1.02	23 10	1.91	6.60	0.00
音	再生専用機 一体型オーディオ(ミニコンポ等)	c C	10 21	1.46 1.91	2.78 8.03	0.00	20	15.08 10.48	38.20 28.00	5.44 0.71	21	1.46 1.91	2.78 8.03	0.00
響	セパレート型オーディオコンポ(セット)	С	1	5.44	5.44	5.44	1	7.66	7.66	7.66	1	5.44	5.44	5.44
機	プロジェクター	С	0				0				0			
器	ポータブルオーディオシステム	С	30	1.48	5.12	0.12	16	5.69	15.61	0.36	30	1.48	5.12	0.12
	<u>ホームシアター</u> 有線放送ホームターミナル	С	3	1.09 5.45	1.43	0.86 1.20	2	3.09 11.99	3.09 14.11	3.09 9.86	3	1.09 5.45	1.43 11.85	0.86 1.20
	テレビ放送チューナー	C	4	2.32	4.04	0.15	4	6.21	12.02	0.08	4	2.32	4.04	0.15
	地デジ用	С	1	4.04	4.04	4.04	1	0.08	0.08	0.08	1	4.04	4.04	4.04
	BS用	С	1	3.64	3.64	3.64	0				1	3.64	3.64	3.64
	CS用	с	0		1.40		1	11.20	11.20	11.20	0			
	共用 テレビ放送受信アンテナ	c b	2 2	0.81 3.46	1.46 6.34	0.15 0.57	2 2	6.79 3.46	12.02 6.34	1.55 0.57	2 1	0.81	1.46 0.32	0.15
	プレビ放送受信アンテナ パソコン	C	44	1.22	7.60	0.57	0	3.40	0.34	0.57	44	1.22	7.60	0.32
	デスクトップセパレート型	С	10	2.82	7.60	1.10	0				10	2.82	7.60	1.10
	デスクトップ一体型	С	7	1.32	1.79	0.59	0				7	1.32	1.79	0.59
	ノート型	с	27	0.61	1.85	0.25	0				27	0.61	1.85	0.25
情	パソコン用モニター プリンタ	C C	10 33	0.96 1.48	2.25 6.90	0.15 0.14	22	6.89 3.92	18.28 9.53	1.12 0.13	10 33	0.96 1.48	2.25 6.90	0.15 0.14
報	プリンタ複合機	C	2	0.53	0.55	0.14	2	2.95	3.48	2.41	2	0.53	0.55	0.14
通	ポータブルプリンタ(デジカメ用等)	С	0				0				0			
信	スキャナ	С	1	0.35	0.35	0.35	0				1	0.35	0.35	0.35
機	外部記憶装置	С	3	0.06	0.17	0.00	1	4.33	4.33	4.33	3	0.06	0.17	0.00
器	外付けモデム、DSU、ホームゲートウェイ機器等 パソコンネットワーク機器	b b	12 15	7.34 5.92	12.11 10.59	2.99	12 15	7.34 5.92	12.11	2.99	0			
	USB接続機器	С	0				0				0			
	PCスピーカー	С	2	1.58	2.26	0.90	0				2	1.58	2.26	0.90
	FAX付電話またはFAX専用機	b	25	3.43	11.39	0.45	25	3.43	11.39	0.45	4	2.79	3.58	1.71
	その他の電話機(本体)	b	18 44	2.46	3.57	0.85	18 44	2.46	3.57	0.85	0 44	0.21	1.93	0.00
	洗濯機 全自動(縦型式)	с	37	0.21 0.21	1.93 1.93	0.00	39	3.45 3.10	7.01	0.11 0.11	37	0.21	1.93	0.00
	二槽式	С	2	0.68	1.35	0.00	1	2.11	2.11	2.11	2	0.68	1.35	0.00
	全自動(ドラム式)	С	5	0.07	0.10	0.00	4	7.16	11.41	4.03	5	0.07	0.10	0.00
	洗濯乾燥機	С	2	0.08	0.09	0.07	2	5.60	6.13	5.07	2	0.08	0.09	0.07
	<u>衣類乾燥機</u> 電子レンジ・オーブンレンジ	C C	47	1.09	7.32	0.00	10	1.26 2.74	1.26 6.20	1.26 0.88	<u>3</u>	1.09	0.00 7.32	0.00
	電子レンジ・オーノンレンシ	С	13	1.72	7.32	0.00	2	2.74	3.65	0.88	13	1.72	7.32	0.00
	オーブンレンジ	С	34	0.85	6.96	0.00	8	2.86	6.20	1.58	34	0.85	6.96	0.00
_	電気オーブン	С	5		3.79	0.00	1	7.13	7.13	7.13	5		3.79	0.00
家事	電気炊飯器	С	37	1.00	3.14	0.34	10	0.90	1.83	0.38	37	1.00	3.14	0.34
∌	マイコン式 IH式	c c	10 20	0.99	1.80 3.14	0.34	3 6	1.38 0.67	1.83 0.77	0.98	10 20	0.99	1.80 3.14	0.34
調	圧力IH式	С	7	0.78	0.96	0.43	1	0.90	0.90	0.90	7	0.78	0.96	0.43
理	電気ケトル	С	12	0.01	0.07	0.00	3	0.61	1.82	0.00	12	0.01	0.07	0.00
機	ガスコンロ(電気利用)	С	0				0				0			
器	<u>精米機</u> ワインセラ ー	С	0				0				0			
	ウォーターサーバー	C C	0				1	0.24	0.24	0.24	0			
	クッキングヒーター	С	18	0.39	3.57	0.00	0				18	0.39	3.57	0.00
	オーブントースター、トースター	С	36	0.04	1.02	0.00	0				36	0.04	1.02	0.00
	<u>コーヒーメーカー</u>	С	17	0.04	0.56	0.00	0				17	0.04	0.56	0.00
	<u>ミキサー</u> 生ゴミ処理機	С	35 1	0.02	0.25	0.00	0				35 1	0.02	0.25	0.00
	<u>エコミ処理機</u> ホームベーカリー	C	7	0.55	0.86	0.00	3	1.07	2.13	0.30	7	0.55	0.86	0.00
	食器洗乾燥機	С	9	1.35	2.47	0.05	5	2.05	3.45	1.43	9	1.35	2.47	0.05
	食器乾燥機	С	2	1.00	2.00	0.00	0				2	1.00	2.00	0.00
〜 ガ & ∧	ガス瞬間湯沸器	а	7	7.05	12.49	3.52	7	7.97	12.73	5.14	10	6.03	12.25	1.89
	<u>ガス給湯付ふろがま</u> 小型石油給湯器	a	5 2	6.65 3.82	12.70 5.60	3.51 2.05	6 2	6.55 4.07	14.17 5.71	1.94 2.42	8 2	5.16 3.58	11.22 5.48	1.71 1.67
	<u>小室石油和湯番</u> 石油給湯付ふろがま	a a	7	6.30	12.09	3.30	7	7.27	12.00	3.53	9	5.85	12.17	1.87
	油だき温水ボイラ	a	1	4.06	4.06	4.06	1	4.45	4.45	4.45	2	4.88	6.08	3.67
Ÿ	油だき温水ボイラ(温水ルームヒーター用)	а	1	3.27	3.27	3.27	1	3.27	3.27	3.27	1	3.27	3.27	3.27

資料表 3-3(2) 機器別標準モード・オンモード・オフモードの平均値・最大値・最小値【その2】

es de	L AND SET CHANGE TO			標準モ-	- ド			オン	モード			オフ	モード	
分類	中分類(機器名)	区分	n	平均	最大	最小	n	平均	最大	最小	n	平均	最大	最小
	冷暖房兼用エアコン	b	55	1.74	8.20	0.14	55	1.74	8.20	0.14	0			
	冷房専用エアコン	b	0				0				0			
	固定式ストーブ	С	1	0.00	0.00	0.00	0				1	0.00	0.00	0.00
	可搬式ストーブ	С	42	1.63	8.33	0.00	2	1.89	3.71	0.07	42	1.63	8.33	0.00
	電気ストーブ・ハロゲンヒーター	С	19	0.36	2.78	0.00	1	0.07	0.07	0.07	19	0.36	2.78	0.00
冷	石油ファンヒーター	С	18	2.58	8.33	0.80	1	3.71	3.71	3.71	18	2.58	8.33	0.80
暖	ガスファンヒーター	С	5	3.02	5.00	2.07	0				5	3.02	5.00	2.07
房	蓄熱式電気暖房機	С	0				1	0.00	0.00	0.00	0			
	オイルヒーター	С	5	0.30	0.45	0.00	0				5	0.30	0.45	0.00
空	床暖房(電気式)	С	0				0				0			
調	電気こたつ	С	11	0.03	0.11	0.00	0				11	0.03	0.11	0.00
機	電気毛布	С	6	0.03	0.10	0.00	0	-		-	6	0.03	0.10	0.00
器	ホットカーペット	С	20	0.11	1.03	0.00	0				20	0.11	1.03	0.00
	換気扇	С	2	0.00	0.00	0.00	0				2	0.00	0.00	0.00
	扇風機・サーキュレーター	С	60	0.26	2.35	0.00	6	0.75	2.31	0.07	60	0.26	2.35	0.00
	空気清浄機	С	12	0.99	3.52	0.00	0				12	0.99	3.52	0.00
	除湿器	С	4	1.04	1.38	0.49	0				4	1.04	1.38	0.49
	加湿器	С	9	0.27	0.56	0.00	1	0.55	0.55	0.55	9	0.27	0.56	0.00
	携帯電話/PHS/スマートフォン	b	23	0.83	2.62	0.11	23	0.83	2.62	0.11	0	-		
	電話機子機	b	25	1.28	2.10	0.40	25	1.28	2.10	0.40	0			
	携帯デジタル音楽プレーヤー	b	2	0.82	1.11	0.53	2	0.82	1.11	0.53	0			
	携帯音楽プレーヤー	b	0				0				0			
	ポータブルゲーム機	b	4	0.42	0.77	0.10	4	0.42	0.77	0.10	0			
	充電式掃除機	b	10	2.82	6.50	0.63	10	2.82	6.50	0.63	0			
充	充電式電動歯ブラシ	b	6	0.93	1.22	0.47	6	0.93	1.22	0.47	0			
電	充電式電気シェーバー	b	23	2.34	8.01	0.14	23	2.34	8.01	0.14	0			
機	電動自動車	b	1	0.40	0.40	0.40	1	0.40	0.40	0.40	0			
器	電動バイク	b	0				0				0			
пп	携帯情報端末	b	3	3.06	8.99	0.06	3	3.06	8.99	0.06	0			
	ICレコーダー	b	0				0				0			
	電子メモ帳	b	0				0				0			
	ポータブルAVプレーヤー	b	0				0				0			
	インターホン(子機)	b	0				0				0			
	デジタルカメラ	b	11	1.19	4.02	0.10	11	1.19	4.02	0.10	0			
	ビデオカメラ	b	7	1.68	4.98	0.11	7	1.68	4.98	0.11	0			
	電動式リクライニングベッド	С	1	0.30	0.30	0.30	0				1	0.30	0.30	0.30
	ズボンプレッサー	С	4	0.36	0.67	0.00	0				4	0.36	0.67	0.00
1	ミシン	С	1	0.00	0.00	0.00	0		-	-	1	0.00	0.00	0.00
	健康器具	С	19	0.71	3.44	0.00	10	3.53	11.34	0.60	19	0.71	3.44	0.00
1	美容器具	С	3	0.00	0.00	0.00	2	2.24	3.50	0.97	3	0.00	0.00	0.00
照	ドライヤー	С	51	0.01	0.33	0.00	0				51	0.01	0.33	0.00
明	浄水器、整水器(電源の必要なもの)	b	3	2.79	6.81	0.31	3	2.79	6.81	0.31	1	0.00	0.00	0.00
•	テレビゲーム機	С	12	1.43	4.67	0.00	7	10.18	44.23	0.40	12	1.43	4.67	0.00
そ	リモコン付照明器具	b	0				0				0			
٥	センサー付照明器具	b	0				0				0			
他	シーリングファン	С	0				0				0			
機	電気スタンド	С	42	0.05	0.95	0.00	0				42	0.05	0.95	0.00
器	電子楽器	С	8	0.40	1.33	0.00	4	6.85	9.59	5.68	8	0.40	1.33	0.00
да	インターホン(セット)	С	0				1	1.06	1.06	1.06	0			
1	温水洗浄便座	b	49	2.21	5.18	0.67	49	2.21	5.18	0.67	29	2.13	4.52	0.71
1	貯湯式	b	34	2.24	5.18	0.70	34	2.24	5.18	0.70	22	2.10	4.00	0.71
	瞬間式	b	15	2.15	4.72	0.67	15	2.15	4.72	0.67	7	2.24	4.52	1.19
	暖房便座	b	0				0				5	0.61	1.68	0.00
<u></u>	太陽光発電	С	0				0				0			

資料表 3-4(1) 機器別タイマーモード・アダプタモードの平均値・最大値・最小値【その1】

八米五	古八海 (松 四 夕)		タイマ	ーモード			アダブ	タモード	
分類		n	平均	最大	最小	n	平均	最大	最小
	テレビ(高速起動設定時を含む)	0				0			_
	ブラウン管	0				0			-
	ブラウン管 液晶 ブラズマ	0				0			-
	ブラズマ	0				0			_
	テレビ(高速起動設定時を除外)	0				0			
	<u>ビデオ等内蔵テレビ</u> ビデオデッキ	0				0			
	HDD・DVDレコーダー/DVDプレーヤー	0				0			
映	録画再生機	0				0			
像	再生専用機	0				0			-
•	一体型オーディオ(ミニコンポ等)	0				0			_
音郷	セパレート型オーディオコンポ(セット)	0				0			-
響機	プロジェクター	0				0			-
版 器	ポータブルオーディオシステム	0	-	-		0			-
TIT	ホームシアター	0				1	1.11	1.11	1.11
	有線放送ホームターミナル	0				0			_
	テレビ放送チューナー	0				0			_
	地デジ用	0				0			
	BS用	0				0			-
	CS用 共用	0				0			
	^{円円}	0 0				0 0			
	」、レロ以及又同ナフナナ パソコン	0				33	0.26	1.47	0.10
	デスクトップセパレート型	0				1	0.26	0.26	0.10
	パソコン デスクトップセパレート型 デスクトップー体型	0				1	0.34	0.34	0.3
	↓ ノート型	0				31	0.26	1.47	0.10
小主	パソコン用モニター	0				0			
情 報	プリンタ	0	-			0			
ŦIX	プリンタ複合機	0				0			_
通	ポータブルプリンタ(デジカメ用等)	0				0			_
信	スキャナ	0				0			_
機	外部記憶装置	0				1	0.17	0.17	0.17
器	外付けモデム、DSU、ホームケートウェイ機器等	0				9	1.55	4.03	0.11
	パソコンネットワーク機器	0				11	0.40	1.41	0.17
	USB接続機器 PCスピーカー	0				0			
	FAX付電話またはFAX専用機	0				0			
	その他の電話機(本体)	0				6	1.17	2.34	0.76
	洗濯機	6	4.02	11.45	0.86	0			_
	全自動(縦型式) 二槽式	4	2.57	4.52	0.86	0			_
		1	2.41	2.41	2.41	0			_
	全自動(ドラム式)	1	11.45	11.45	11.45	0			_
	洗濯乾燥機	0				0			
	<u>衣類乾燥機</u>	0				0			
	電子レンジ・オーブンレンジ	0				0			
	電子レンジ オーブンレンジ	0				0			
	オーノンレンシ 電気オーブン	0 0				0			
家	電気炊飯器	33	1.12	3.15	0.41	0			
事	マイコン式	8	1.17	1.77	0.41	0			-
	IH式	17	1.16	3.15	0.65	0			-
≘田			0.99			0			-
調	圧力IH式	8	0.99	1.47	0.52	V			_
理	電気ケトル	0	0.99	1.47	0.52	0			
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用)	0				0			_
理	<u>電気ケトル</u> ガスコンロ(電気利用) 精米機	0 0 0				0 0 0	 		-
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー	0 0 0				0 0 0	 	 	-
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー	0 0 0 0	 			0 0 0	 		
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター	0 0 0 0	 			0 0 0 0	 	 	- - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター	0 0 0 0 0	 	 	 	0 0 0 0 0			- - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー	0 0 0 0 0	 	 	 	0 0 0 0 0			- - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オープントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー	0 0 0 0 0 0	 	 	 	0 0 0 0 0			- - - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー	0 0 0 0 0	 		 	0 0 0 0 0	 	 	- - - - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームベーカリー 食器洗乾燥機	0 0 0 0 0 0 0	 			0 0 0 0 0 0	 	 	- - - - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームペーカリー 食器洗乾燥機 食器乾燥機	0 0 0 0 0 0 0 0	 0.79	 0.79	 0.79	0 0 0 0 0 0	 	 	- - - - - -
理 機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームベーカリー 食器洗乾燥機 食器乾燥機 ガス瞬間湯沸器	0 0 0 0 0 0 0 0 0	 0.79	 0.79	 0.79	0 0 0 0 0 0 0		 	- - - - - -
理機器	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームペーカリー 食器洗乾燥機 食器乾燥機 ガス瞬間湯沸器 ガス給湯付ふろがま	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	 0.79 3.12	 0.79	 0.79 3.12	000000000000000000000000000000000000000		 	
理機器	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームベーカリー 食器洗乾燥機 食器乾燥機 ガス瞬間湯沸器 ガス給湯付ふろがま 小型石油給湯器	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	 0.79 3.12 	 0.79 3.12	0.79 3.12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 		
理機器 給湯機	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームベーカリー 食器洗乾燥機 食器乾燥機 ガス瞬間湯沸器 ガス給湯付ふろがま 小型石油給湯器 石油給湯付ふろがま	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0	 0.79 3.12 	 0.79 3.12 	 0.79 3.12 		 		
理機器	電気ケトル ガスコンロ(電気利用) 精米機 ワインセラー ウォーターサーバー クッキングヒーター オーブントースター、トースター コーヒーメーカー ミキサー 生ゴミ処理機 ホームベーカリー 食器洗乾燥機 食器乾燥機 ガス瞬間湯沸器 ガス給湯付ふろがま 小型石油給湯器	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0	 0.79 3.12 	0.79 3.12	0.79 3.12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -

資料表 3-4(2) 機器別タイマーモード・アダプタモードの平均値・最大値・最小値【その2】

八水王	十八××/+/ 日		タイマ	ーモード			アダフ	゚゚タモード	
分類	中分類(機器名)	n	平均	最大	最小	n	平均		最小
	冷暖房兼用エアコン	3	1.76	2.52	0.98	0			
	冷房専用エアコン	0				0			
	固定式ストーブ	0				0			
	可搬式ストーブ	0				0			
	電気ストーブ・ハロゲンヒーター	0				0			
冷	石油ファンヒーター	0				0			
暖	ガスファンヒーター	0				0			
房	<u>蓄熱式電気暖房機</u>	0				0			
	オイルヒーター	3	0.44	0.65	0.30	0			
空	床暖房(電気式)	0				0			
調	電気こたつ	0				0			
機	電気毛布	0				0			
器	ホットカーペット	0				0			
	換気扇	0				0			
	扇風機・サーキュレーター	0				0			
	空気清浄機	0				0			
	除湿器	0				0			
	加湿器	0				0			
	携帯電話/PHS/スマートフォン	0				30	0.15	1.07	0.02
	電話機子機	0				21	0.65	1.18	0.28
	携帯デジタル音楽プレーヤー	0				4	0.35	0.98	0.07
	携帯音楽プレーヤー	0				0			
	ポータブルゲーム機	0				4	0.13	0.14	0.08
	元電式掃除機	0				11	0.13	3.35	0.14
	元电式掃除機 充電式電動歯ブラシ	0						1.23	
充						6	0.89		0.29
電	充電式電気シェーバー であった。	0				23	0.51	1.49	0.11
機	電動自動車	0				1	0.40	0.40	0.40
器	電動バイク	0				0			
	携帯情報端末	0				3	0.11	0.14	0.06
	ICレコーダー	0				0			
	電子メモ帳	0				0			
	ポータブルAVプレーヤー	0				0			
	インターホン(子機)	0				0			
	デジタルカメラ	0				11	0.14	0.29	0.01
	ビデオカメラ	0	-		-	7	0.13	0.22	0.08
	電動式リクライニングベッド	0				0			
	ズボンプレッサー	0				0			
	ミシン	0				0			
	健康器具	0				1	0.14	0.14	0.14
	美容器具	0				1	0.14	0.14	0.14
	天台俗兵 ドライヤー	0				0	0.32	0.32	0.32
照	トフィイー 浄水器、整水器(電源の必要なもの)	0				0			
明							0.42	1 10	0.27
	テレビゲーム機	0				7		1.10	0.27
そ	リモコン付照明器具	0				0			
の	センサー付照明器具	0				0			
他	シーリングファン	0				0			
機	電気スタンド	0				0			
器	電子楽器	0				2	0.62	0.92	0.31
THE	インターホン(セット)	0				0			
	温水洗浄便座	5	2.28	3.38	0.84	0			
	貯湯式	4	2.46	3.38	0.84	0			
	瞬間式	1	1.59	1.59	1.59	0			
	暖房便座	0				0			
	太陽光発電	0				0			
<u> </u>	IMI物儿兀电	U				U			

資料 4 現販売機器の待機時消費電力調査資料

資料 4.1 モード別待機時消費電力の平均値・最大値・最小値

資料表 4-1(1) モード別待機時消費電力の平均値・最大値・最小値(その1)

	3	総			7モード			オン	モード	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	アダプ	タモート			タイマ・	ーモート				モード	
製品名	機種	台数	n	1	1	最小値	n	平均値	最大値	最小値	n	平均値			n			最小値	n	平均值		
テレビ(高速起	□動設定時等を含む) 液晶	189 180	189 180			0.00	177		27.57 27.57	0.10 0.10	13 13		0.30 0.30	0.05 0.05	109 109		8.50 8.50	0.10 0.10	177 168	3.04 3.20	13.83 13.83	0.08
	プラズマ プラウン管	9 0	Ç	0.07	0.07		9	0.10		0.10	0				0				9 0	0.09	0.09 	0.09
	リアプロジェクション その他	0	(0				0				0				0			
ナレヒ (局速は	記動設定時等を除外) 液晶 アラブラ	189 180	189 180	0.18 0.19	0.80 0.80 0.07	0.00 0.00	177 168	0.58 0.60 0.10	8.50 8.50 0.10	0.00 0.00 0.10	13 13	0.11 0.11	0.30 0.30	0.05 0.05	109 109		8.50 8.50	0.10 0.10	177 168	0.37 0.38 0.09	4.60 4.60 0.09	0.00 0.00 0.09
	ブラウン管 リアプロジェクション その他	0 0	(ļ	ļ	0.01	0	0.10	U.10 	ļ	0				0				0 0	0.09 	 	
ビデオ等内蔵テ	その他 レビ(高速起動設定時等を含む)	0 26	26	0.10		0.04	26		26.06	9.65	0				0 7	 0.21	0.30	0.12	26	 8.12	13.08	4.97
	BR/DVD内蔵 BR/DVD&HDD内蔵	3 21	21 21	0.08	0.13	0.30 0.04	21	9.65 16.11	9.65 21.10	9.65 9.81	0				3 2	0.17	0.30	0.30	3 21	8.10	4.98 10.60	4.98 4.97
	HDD内蔵 DVD内蔵 ビデオカセット内蔵	2 0			0.09	0.09	2 0		26.06 	26.06	0				0 0		0.12 	0.12	2 0 0		13.08	13.08
ビデオ等内蔵テ	ビデオカセット内蔵 その他 レビ(高速起動設定時等を除外)	26	26		0.30	0.04	26		0.30	0.10	0				0		0.30	0.12	0 26		0.30	0.07
_ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BR/DVD内蔵 BR/DVD&HDD内蔵	3 21		0.30 0.08		0.30 0.04		0.30 0.16	0.30 0.20	0.30 0.10	0				3 2		0.30 0.17	0.30 0.17	3 21	0.30	0.30 0.15	0.30 0.07
	HDD内蔵 DVD内蔵	2 0	2	0.09 	0.09 	0.09	2 0		0.12 	0.12 —	0				2 0		0.12 	0.12 	2 0		0.11 	0.11
ビデオデッキ	ビデオカセット内蔵 その他	0	0	ii			0				0				0				0 0			
こ 1 カ ナッキ	VHS S-VHS その他	0					0] 			0		 		0				0 0			
BD•HDD•DV	その他 Dレコーダー	0 61	60		7.56	0.01	61	<u> </u>	33.82	0.60	0				0 15		 16.70	 0.31	60	1.28	7.56	0.01
	Dレコーダー BBD/DVDレコーダー BB/DVD・HDDレコーダー HDDレコーダー DVDレコーダー	1 56	1 56	0.60 1.32	0.60 7.56	0.60 0.01	1	0.60 9.73		0.60 1.31	0				0 13	2.18	 16.70	0.80	1 56	0.60 1.32	0.60 7.56	0.60 0.01
	HDDレコーダー DVDレコーダー DVD・HDDレコーダー	3 0	(0.02	0.02	0.02	0		8.75 	1.31	0				0 0	0.31	0.31	0.31	2 0 0	0.02	0.02	0.02
BD•HDD•DV	その他	31	31	2.00		2.00	31	2.00	2.00 8.27	2.00	0				1	Ç	2.00	2.00	1 31	2.00	2.00	2.00 0.10
	BD/DVDプレーヤー DVDプレーヤー	18 10	18 10	0.36	0.63 1.00	0.10 0.10	18 10	3.52	8.27 5.40	0.10 0.10	0				1 0	0.40	0.40	0.40	18 10	0.36	0.63 1.00	0.10 0.10
一体型オーテ		0 44	37	0.43	1.04	0.00	42	3.21	23.04	0.05	0 18	0.30	1.00	0.09	0 10	1.16	2.70	0.20	0 37	0.43	1.04	0.00
الابط	ミニコンボ その他 + ニ +	40 4	33 4	0.58	1.04			5.42	23.04	0.05 2.55	16 2	0.18	1.00 0.20	0.09 0.15	10 0		2.70	0.20	33 4	0.41	1.04	0.00
セパレート型	アンプ	99 45		0.17	0.90 0.50	0.00 0.00	36	12.45 19.16 0.50	80.00	0.20 0.20	0				0	0.70 	0.70 	0.70 	78 38	0.17 0.17 0.25	0.90 0.50	0.00 0.00
	CDプレーヤー	25 5		0.14 0.40	0.90 0.70	0.00	17 4	0.50 6.64 3.32 1.73	18.10 11.37	0.20 0.50	0				0 2	 0.70	 0.70	 0.70	21 5	0.14 0.40	0.90 0.70	0.00 0.00
プロジェクター	チューナー その他 -	18 85	85	0.01 6.31	0.08 15.00	0.00 0.30	85	6.72	18.00	0.30	0				0 0				8 85		0.08 15.00	0.00 0.30
	液晶 DLP	41 44	41	5.96	15.00 12.10	0.30	41 44	5.99	18.00 12.10	0.30 0.50	0				0				41 44	5.96	15.00 12.10	0.30 0.50
ポータブルオ	その他 ーディオシステム ラジオ	60	56	_	6.60 1.10	0.00	9	2.76	11.00	0.50	3	_	0.16	0.12	0 0				56	0.51	6.60 1.10	0.00
	CDラジオ カセット	24 4	21	0.56 1.23	6.60 1.50	0.00		0.90	0.90	0.90	0				0				21 4		6.60 1.50	0.00 1.10
	CDラジカセ その他	9 14	14	0.01	0.80 0.50	0.00	2 6		11.00 3.25	0.50 0.50	0 3	 0.13	 0.16	0.12	0				8 14	0.41 0.24	0.80 0.50	0.00
ホームシアタ	システム	99 40	87 31	0.25 0.20	1.50 1.50 0.53 0.25	0.00 0.00 0.05	38	11.11 0.73	50.62 17.60 46.03	0.05 0.05	0				0				87 31	0.25 0.20 0.20	1.50 1.50 0.53	0.00 0.00 0.05
	スピーガー その他	23 13	20 10	0.20 0.12 0.20	0.53 0.25 0.20	0.05 0.00 0.20	23 11 1	5.02	12.50 18.10	0.30 18.10	0				0 0 0				23 10 1	0.20 0.12 0.20	0.53 0.25 0.20	0.05 0.00 0.20
有線放送ホ−	-ムターミナル CATV用	13 13	13 13	0.41	1.50 1.50		13 13	4.22 4.22	11 75	0.50	0				0				13 13	0.41		0.10 0.10
	音響専用 その他	0 0					0	<u> </u>			0				0				0			
テレビ放送チ	地デジ用	7 3	3	0.94 1.50		0.10 1.50	C		6.55	2.05	0				0				7 3	1.50	1.80 1.50	0.10 1.50
	BS用 CS用 地デジ・BS・CS用	2 0	2	0.10	0.10	0.10	2 0	4.30	6.55	2.05	0				0 0 0				0 2 0	0.10	0.10	0.10
	その他	2 5	2	0.95 0.00		0.10	1		6.55 1.70	6.55 1.70	0				0				2	0.95	1.80 1. 70	0.10 1. 70
	信アンテナ・ブースター 地デジアンテナ BSアンテナ CSアンテナ BS・CSアンテナ TT・スター	0 0					C	 			0				0				0			
	CSアンテナ BS・CSアンテナ	0 5	2	0.00	0.00	0.00	0 1	1.70	1.70	 1.70	0				0				0 1	1.70	 1.70	 1.70
	その他	0		Ē	·			0 85		ļ	0				0	 			()	 0.41		
, , , , , , ,	デスクトップセパレート型 デスクトップ 一体型 ノート型 その他	98 8 20	8 I 20	0.41 0.55 0.72	2.49 0.55 2.49 0.50	0.07 0.55 0.33	9 8 20	0.85 1.65 1.18 0.67 0.79	2.82 2.86	0.31 1.15 0.66	79 0 20	0.18 0.20			0				اہ 20	0.41 0.55 0.72 0.30	2.49 0.55 2.49	0.55 0.33
	ノート型 その他	69 1	59 (0.30	0.50	0.33 0.07 	69 1	0.67 0.79	1.16 0.79	0.66 0.31 0.79	59 0			0.10 0.06 	0 0				0	:		
モニター	液晶	70 70	65 65	0.39 0.39	1.00 1.00	0.13	66 66	1.23 1.23	11.00 11.00	0.15	3	0.15	0.15 0.15	0.15 0.15	0				65 65	0.39	1.00 1.00	0.13 0.13
	ブラウン管 有機EL	0	0				0	 			0				0				0 0			
	その他	0	(-		i	C			L =	0				0				0			

資料表 4-1(2) モード別待機時消費電力の平均値・最大値・最小値(その2)

		411	+7	モード	*`	/モード		マガゴ	゚゚タモード		カノコ	ーモード		擅進	モード
製品名	144 T.F.	総台										·		1	
	機種	数		最大値 最小値		最大値量			最大値 最小			最大値 最小値	n		最大値 最小値
プリンタ	インクジェット式	41	41 0.62 11 0.35	4.00 0.00 0.70 0.20	41 9.89 11 2.40	60.00 5.60	0.70 0.70	12 0.22 1 0.28	0.46 0. 0.28 0.		0 0		41 11	0.62 0.35	4.00 0.00 0.70 0.20
	インクジェット式 レーザー式 ハンパカレナ	12	12 0.00		12 27.93	60.00	2.00	0	1		0		12	0.00	0.00 0.00
	インパクト式 熱昇華式	1	0 1 4.00	4.00 4.00	0 1 4.00	4.00	4.00	0			0 0		1	4.00	4.00 4.00
プリンタ複合材	その他	17 41	17 1.03 41 0.16	2.60 0.16 0.40 0.00	17 2.35 41 10.97	3.84 60.00	0.90 0.70	11 0.21 0	0.46 0. 	0	0		17 41	1.03 0.16	2.60 0.16 0.40 0.00
フラング接口に	FAX機能	1	1 0.00		1 45.00		45.00	0			0		1	0.00	0.00 0.00
	スキャン機能 コピー機能	0	0		0	 -		0			0		0		
	スキャン・コピー機能 FAX・スキャン・コピー機能	14	14 0.19 26 0.15	0.40 0.00 0.40 0.00	14 7.23 26 11.67	31.67 60.00	0.70 1.50	0			0		14 26	0.19 0.15	0.40 0.00 0.40 0.00
	その他	0	0		0			0		====	0		0		
ポータブルブ ^リ スキャナ	リンタ(充電機能付)	13	2 0.20 10 0.30	0.20 0.20 0.50 0.01	2 3.75 13 2.54	3.75 4.60	3.75 0.90	2 0.19 7 0.22	0.19 0. 0.30 0.		0		10		0.20 0.20 0.50 0.01
外部記憶装置	<u> </u>	167	93 2.33	7.40 0.00	167 14.67	60.10	0.50	53 0.61	2.20 0.	5	0		93		7.40 0.00
	HDD CD	142 0	90 2.39 0	7.40 0.00 	142 16.51 0	60.10	0.50 	45 0.69 0		G	0		90 0	2.39	
	DVD	24	3 0.31	0.31 0.30	0 24 4.36	12.20	2.55	8 0.15	0.22 0.	2	0		3	0.31	0.31 0.30
	MO その他	0	0		0 0			0			0		0		
回線終端装置	<u></u> モデム	14	0 0		14 5.72 6 7.33	12.00	1.00 1.00	8 4.09 4 8.07	12.00 0. 12.00 0.		0		14	5.72	12.00 1.00 12.00 1.00
	TÁ	Ŏ	ğ		Ŏ			0	0.		Ŏ		<u>0</u>		1.00
	ONU	0 6	0		0 6 4.01	6.00	1.39	0 2 0.12	0.12 0.	2	0		0 6	4.01	6.00 1.39
	ホームゲートウェイ その他	0	0		0 2 6.00	 6.00	 6.00	0 2 0 12	0.12 0.	 2	0		0	6.00	 6.00 6.00
パソコンネット		76	9 0.09	0.29 0.00	64 2.48 14 2.34 31 2.06		0.32	29 0.66	10.00 0.	0	0		64		26.20 0.32
	ハブ	23 31	0 5 0,00	0.00 0.00		5.65 26.20	0.32 0.40 0.32	12 0.34 7 0.32	0.60 0. 0.50 0.	0	0		14 31	2.34 2.06	26.20 0.32 5.65 0.40 26.20 0.32
110D+4************************************	その他	20	4 0.21	0.29 0.00	17 3.02	15.00	0.41	8 1.58	10.00 0.		0		17	3.02	15.00 0.41
USB接続機器 PCスピーカー	5 -	8 7	1 0.00 7 2.73	0.00 0.00 5.25 0.00	1 0.01 7 10.06	0.01 16.00	0.01 3.80	0 2 1.30	2.20 0.4	0	0		7	0.00 2.73	0.00 0.00 5.25 0.00
	話機・FAX専用機	17	0		17 1.00	4.50	0.50	0			0		17	1.00	4.50 0.50
	FAX付電話機 FAX専用機	17 0	0 0		17 1.00 0 —	4.50 	0.50 	0 0			0 0		17 0	1.00	4.50 0.50
固定式電話機	その他 ・・・FAX機能付および携帯	0 38	0		0 37 1.44	3.40	0.00	0 21 0.80	11.00 0.	n	0		0 37	1.44	3.40 0.00
固定八电品版	留守電機能付 その他	36	0		35 1.53	3.40	0.60	21 0.80	11.00 0.		0		35	1.53	3.40 0.60
洗濯機		51	0 45 0.01	0.05 0.00	0 42 3.18	6.50	0.10	0			0 2 4 2.31	5.64 1.20	45	0.01	0.05 0.00
701 E 112	二槽式 全自動解型式 全自動ドプム式 その他	10	4 0.00	0.00 0.00	1 0.10	6.50 0.10	0.10 1.28	0			0		41	0.00	0.00 0.00
	主自動脈空八 全自動ドラム式	0	41 0.01 0		0	6.50 	1.20	0			24 2.31 0	:	0	0.01	0.05 0.00
洗濯乾燥機		0 47	0 47 0.01	0.05 0.00	0 47 4.87	11.00	3.05	0		-	0	::	0 47	·	0.05 0.00
707E+0741X	全自動縦型式 全自動ドラム式 その他	20	20 0.01	0.05 0.00	20 4.40 27 5.22	7.00 11.00	3.20 3.05	0			11 3.62	4.60 3.00	20	0.01	0.05 0.00
	全月期ドフムス その他	27 0	27 0.01 0	0.05 0.00 	27 5.22 0	11.00	3.05	0			18 4.76 0	10.30 2.71 	27 0	0.01 	0.05 0.00
衣類乾燥機		11	11 0.28 9 0.00	3.00 0.00 0.00 0.00	11 2.11 9 1.75	4.50 3.20	0.10	0 0			0 0		11	0.28 0.00	3.00 0.00 0.00 0.00
	電気式 ガス式	2 2	2 1.55	3.00 0.00	2 3.75	4.50	3.00	0:	:		0		2	1.55	3.00 0.10
電子レンジ	その他	0 51	0 51 0.01		0 50 2.35	:		0 0 		+	0 1 2.00	2.00 2.00	0 51		0.03 0.00
2,,,,	単機能レンジ	5	5 0.01	0.02 0.00	4 1.97	2.74	0.80 1.50 0.80	0			0	<u> </u>	5	0.01	0.02 0.00
	オープンレンジ その他	46 0	46 0.01 0	0.03 0.00 — —	46 2.38 0	6.80 	0.80	0			1 2.00 0	2.00 2.00 	46 0	0.01 	0.03 0.00
オーブン	幸与 学	6	6 0.00 1 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	5 5.84 0	6.30	4.00	0 0	<u> </u>	<u></u>	0 0		6	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00
	電気式ガス式	3	3 0.00	0.00 0.00	3 5.53	6.30	4.00	0			0		3	0.00	0.00 0.00
電気炊飯器	その他	102	2 0.00 102 0.63	0.00 0.00 0.97 0.00	2 6.30 0	6.30	6.30	0		10	0 00 0.78	1.10 0.13	102	0.00 0.63	0.00 0.00 0.97 0.00
	マイコン式 IH式	18	18 0.46	0.74 0.00	0	 		0 0			16 0.62	0.94 0.39	18 84	0.46	0.74 0.00
	その他	04	84 0.67 0	0.97 0.10 	0 0			0			84 0.81 0	1.10 0.13 	0	0.67	0.97 0.10
電気ケトル ガスコンロ(電	(気利用)	15 3	15 0.04 3 0.60		10 0.04 3 1.40	0.38 1.90	0.00	0 3 0.20	0.20 0.3	0	0		15		0.42 0.00 0.80 0.20
精米機		5	2 0.00	0.00 0.00	4 1.58	4.60	0.30	0			0		2	0.00	0.00 0.00
ウォーターサ- クッキングヒー	_ _	92	1 0.90 84 0.16	0.90 0.90 4.35 0.00	0 80 720		0.90	0		-	0		1 84	0.90	0.90 0.90 4.35 0.00
	ビルトイン型	67	67 0.01	0.02 0.00	67 7.64	15.30	4.80 0.90	0			Õ		67	0.01	0.02 0.00 4.35 0.00
<u> </u>	卓上型 その他	13 2	84 0.16 67 0.01 13 0.94 2 0.00	4.35 0.00 0.02 0.00 4.35 0.00 0.00 0.00	80 7.20 67 7.64 9 3.88 2 8.18	9.00 <u>8.7</u> 5	0.90 7.60	0 0			0		13 2	0.16 0.01 0.94 0.00	4.35 0.00 0.00 0.00
1 7 5		37	37 0.05	0.80 0.00	11 0.24	0.80	0.00	0			0		37	0.05	0.80 0.00
	ポップアップ型 オープン型 その他	0 35	0 35 0.05	0.80 0.00	0 11 0.24	0.80	0.00	0 0			0 0		35	0.05	0.80 0.00
コーヒーメーカ	その他 1 一	23	0 22 0.27		0 8 0.34		0.10	0		╪	0 1 1.10	1.10 1.10	22		
ミキサー	-	41	40 0.16	1.80 0.00	0			1 0.50		0	0		40	0.16	1.80 0.00
	ジューサー プロセッサー	5 13	5 0.00 13 0.35	1.80 0.00	0 0	 		0			0		5 13	0.00 0.35	0.00 0.00 1.80 0.00
	ハンドミキサー その他	7	6 0.00 6 0.23	0.00 0.00	0 0			1 0.50 0	0.50 0. 	0	0		6	0.00 0.23	0.00 0.00 0.50 0.00
生ゴミ処理機		3	3 0.07		0			0			2 2.00	2.00 2.00	3	0.23	0.20 0.00
	バイオ式 乾燥式	3	0 3 0.07		0 0	<u> </u>		0 0		<u></u>	0 2 2.00	2.00 2.00	ر 0	 0.07	0.20 0.00
	ハイブリッド式	Ŏ	0		0	1		0	i ––i		0		0		
	バイオ式 乾燥式 ハイブリッド式 ディスポーザー式 その他	0	0		0 0			0 0			0		0		
ホームベーカ	<u>y</u>	7	5 0.28	0.30 0.20	2 0.45	0.60	0.30	0			2 0.60	0.80 0.40	5		0.30 0.20 2.30 0.00
食器洗乾燥機	マ ビルトイン型	29 23	29 0.93 23 1.18	2.30 0.00 2.30 0.90	23 2.41 23 2.41	3.10	1.10 1.10	0 0 0			13 2.86 12 2.98	3.10 1.60 3.10 1.60	29 23	0.93 1.18	2.30 0.00
	・ ビルトイン型 草上型 その他	6 0	6 0.00 0 —	2.30 0.00 2.30 0.90 0.00 0.00 — —	29 2.41 23 2.41 6 2.40 0	3.10 3.10 2.40	1.10 2.40	0 0			15 2.86 12 2.98 3 2.40 0 —	3.10 1.60 3.10 1.60 2.40 2.40	6 n	1.18 0.00	2.30 0.00 2.30 0.90 0.00 0.00
食器乾燥機	, 5 - 10	14	13 0.29	1.00 0.00	4 1.03		1.00	0		=	0		13		1.00 0.00

資料表 4-1(3) モード別待機時消費電力の平均値・最大値・最小値(その3)

		総		オフ	7モード			オン	モード			アダブ	タモート	:		タイマ	ーモート	:		標準	モード	
製品名	機種	台数	n	1	最大値	最小値	n		最大値	最小値	n	T		最小値	n	T	 !	最小値	n			i 最小値
ガス瞬間湯沸	器	292	284		16.20	0.80	101		16.20	0.80	0				0				93		16.20	
ガスふろがま	ふろがま	535	532	1.65 3.56	13.00 8.30	0.80 0.80	530 7		15.00 8.30	1.00 2.50	0				405	2.13	15.00	1.00	530 7		1 4.00 8.30	0.90 2.50
	ふろがま 給湯付ふろがま その他	523	523	3.56 3 1.62	8.30 13.00	0.80	523	4.10 2.57	8.30 15.00	2.50 1.00	0				405	2.13	15.00	1.00	523	3.94 2.10	14.00	2.50 0.90
ガス温水暖房	4	241	241	2.17	5.30	1.00	230		5.55	1.50	0				187		5.40	1.50	230	2.58	5.30	1.40
	暖房専用機 暖房・給湯兼用機	16 225	16 225	3 2.47 5 2.15	5.30 5.20	1.00 1.00	225	3.28 2.99	5.30 5.55	2.30 1.50	0			ļ	184	3.70 2.53	5.30 5.40	2.80 1.50	5 225	3.28 2.57	5.30 5.30	2.30 1.40
石油小形給湯	その他	39	39		4.94	0.80	18		5.55	1.67	0				0)			0 18	2.06	5.25	1.62
ц лш·1 личция	瞬間形 貯湯式急速加熱形 その他	19	19	2.27	4.94	1.30 0.80	7 11	3.29	5.55	2.30	0	İ			C	<u> </u>		ļ <u>-</u> -	7 11	2.64	5.25 1.80	1.80
	打傷氏忌逐加熱形 その他	2	18 2 2	2.00	2.00 2.00	2.00	0		2.80 	1.67 	0				C) —			0	1.69 		:
油だき温水ボ	(イラ) 給湯用	80	60 6	1.58	5.30 1.58	1.20 1.57	46		8.67 3.34	1. 67 1.67	0 0 0		 		13) ——	4.00	3.00	26 6	2.32	6.94 2.46	1.62 1.62
l	給湯用 暖房用 給湯暖房用	65 1	50 1	2.31 3.60	1.58 5.22 3.60	1.57 1.20 3.60	6 35 0		8.67 	1.67 2.30	0				13 0	3.92	4.00	3.00	20 0		6.94	2.46
l	給湯暖房ふろがま用 その他	1 7	1 2	5.30 1.50	5.30 1.50	5.30 1.50	0 5		3.46	3.46	0				0	·			0			
石油ふろがま		6	,	1.32	3.00	0.70	0				0				0				0			
石油給湯機付	すふろがま 瞬間形 貯場式急速加熱形	77 38	77 38	2.85 2.89	7.67 7.67	0.60 1.30	39 20		9.00 9.00	1. 80 2.40	0				5 1	9.26 10.70	10.70 10.70	8.82 10.70	39 20	3.15 3.22	7.67 7.67	1.20 1.95
l	貯湯式急速加熱形 その他	35 4	35		7.67 2.90	0.60 2.60	19 0	3.31	6.29	1.80	0				4	8.89	8.97	8.82	19 0	3.08	6.98	1.20
ヒートポンプヨ	式給湯機	180)			180		10.00	2.00	0				0				180		10.00	2.00
l	給湯専用 オート(セミオート)	28 12	0		ļ		28 12	6.83	8.00 9.00	2.00 3.00	0 0 0			ļ	0) -	ļ <u> </u>	ļ	28 12	5.29 6.83	8.00 9.00	2.00 3.00
	フルオート 多機能	138 2	0 0				138	5.70 8.50	9.00 10.00	3.00 7.00	0	<u> </u>			Ċ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	138 2	5.70 8.50	9.00 10.00	3.00 7.00
雷気温水器()	その他 ヒートポンプ式を除く)	71	12		1.60	0.40	60		7.00	0.00	0				0				0 12	0.93	1.60	0.40
太陽熱温水器		19	5	0.38	1.60	0.00	17	3.74	5.75	0.00	0				C)			3		2.70	
	自然循環方式 強制循環方式	18	0 3 5	0.38	1.60	0.00	1 16	3.98	0.00 5.75	0.00 2.55	0 0	Į			C	 		ļ	3	2.25	2.70	1.95
		64	39	- •	4.00	0.50	27		4.00	0.70	0				46		4.80	0.70	39		4.00	0.50
	電気式壁掛 電気式 天井珊込	3 23	3 2 3 20	0.60 1.77	0.70 4.00	0.50 0.70	2 4	1.10 2.33	1.50 4.00	0.70 1.00	0				2 c	1.10 3.09	1.50 4.80	0.70 1.50	2 20	0.60 1.77	0.70 4.00	0.50 0.70
	温水式壁掛	9	0		2.00	1.60	9	1.86	4.00 2.00	0.80 1.60	Ö Ö	T			8		4.00	0.80	0	1.84	2.00	1.60
	での機構 電気式機構 電気式デ井埋込 電気式デ井埋込 温水式炭井 温水式大井埋込 この他	1	1 0)	1		0				0				21 ();	2.00 	1.60 	0			1 -
家庭用燃料電 冷暖房兼用工	10000000000000000000000000000000000000	142	2 2		0.00	0.00	142		12.00	10.00	0				48		2.00	0.90	2 142		6.00 1.00	5.00 0.04
	電気式	142	0 0)	ļ		142		1.00	0.04	0				48		2.00	0.90	142	0.55	1.00	0.04
	ガス・電気式 石油・電気式	0	0)	<u> </u>		0		ļ		0				Č			ļ	0			
冷房専用エア	<u>『その他</u> 'コン	11	0 0			-	2 2		0.60	0.60	0 0				0			ļ	0 2	0.60	0.60	0.60
	電気式 ガス・雷気式	11	0				2	Ç	0.60	0.60	0				0				2 0	0.60	0.60	0.60
	電気式 ガス・電気式 石油・電気式 その他	0	0 0)			0				Ö				Č				0			
固定式ストー	ブ	146	146	2.82	16.00	0.00	47	4.25	7.00	0.80	0			_	42		7.00	0.80	146		16.00	
	ガスFF式 石油FF式 石油半密閉式	13 86	3 13 86	5.28 2.08 1.26	7.00 4.10	0.80 1.00	13 29 5	5.28 3.78	7.00 5.00	0.80 2.20	0 0		 		28 28	5.18 2.57	7.00 5.00	0.80 0.80	13 86 28	5.28 2.08	7.00 4.10	0.80 1.00
	石油半密閉式 その他	28 19	28		4.10 16.00	0.00 1.50	5 0	4.28	5.00	3.80	0				5	3.68	5.00	0.80	28 19	1.26 6.84	4.10 16.00	0.00 1.50
可搬式ストー	ブ	123 45	118 40		2.20 1.25	0.00	35		5.00 5.00	0.70 5.00	0				44		2.20 1.25	0.70 1.25	118 40	0.62 0.28	2.20 1.25	0.00 0.00
	電気ストープ 石油ファンヒーター ガスファンヒーター プスファンヒーター その他	50	50		2.20	0.60	10	1 41	1.50 0.80	1.20 0.70	Ö			ļ	26	1.25 1.25 0.74	2.20	1.00 0.70	50 15	0.23 0.92 0.74	2.20 0.80	0.60 0.70
	スペンテンヒーラー その他	11	11	0.35	1.50	0.60 0.70 0.00	15 15	1.00	1.00	1.00	0				13	1.00	2.20 0.80 1.00	1.00	11	0.35	1.50	0.00
蓄熱式電気暖 オイルヒーター		28 0			5.00	0.10	0				0			=	0				28 0		5.00	0.10
電気式床暖房		9	40	0.00	2.00	1.00	9		7.00	1.00	0			_	9	:	7.00	1.00	3		2.00	1.00
電気毛布		41	31		0.00	0.00	0				0				0					0.00	0.00	
ホットカーペッ		41 184				0.00	1 23		0.60 2.00	0.60	0				0				41 107		0.00 2.90	
1× ×1/33	台所用 浴室用 居室用	68	65	0.20	2.90 2.90 0.00	0.00	<u>23</u>	U.91 		0.50	0	Ī —						ļ	65 7		2.90	0.00
l	供急出 居室用	31 49	23	3 0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	21	0.86	1.50	0.50	0				C				23	0.00	0.00	0.00
l	トイレ用 洗面所用 床下・屋根用	29 5	0 10 0	0.10	0.50	0.00	1		1.00	1.00	0		 		0)	i		10 0	0.10 	0.50	0.00
扇風機・サーニ	キュレーター	2 50	0 2 2 40		0.00 1.30	0.00	30	2.00	2.00 1.40	2.00 0.20	0 2			0.04	18):	1.09	0.20	2 40	0.00	0.00 1.30	0.00
空気清浄機・	イオン発生機	52	50	0.46	2.00	0.00	3	1.33	2.60	0.40	2	0.08	0.09	0.04	2	1.24	2.00	0.48	50	0.46	2.00	0.00
ı	イオン発生機 空気清浄機能 イオン発生機能 空気清浄・イオン発生機能 空気清浄・イオン発生機能 その他	31 13	29 13	0.26	1.50 0.55 2.00	0.00 0.02	0 1	0.40	0.40	0.40	0 2	0.08	0.09	0.07	1		0.48	0.48	29 13	0.37 0.26 1.24	1.50 0.55	0.00 0.02
	空気清浄・イオン発生機能 その他	7 0	0)	2.00	0.02 1.00	0	1.00	1.00	0.40 1.00	0 0					0.48 2.00	0.48 2.00 	0.48 2.00	U:		2.00	0.02 1.00
		25	23	3 0.67	1.30 1.00	0.38 0.50	3	1.13 0.70 2.00	2.00 0.70	0.70 0.70	0				Ç				23	0.67	1.30 1.00	0.38 0.50
l	コンプレッサー式 デシカント式 ハイブリッド式	10	8	0.72	1.30	0.38			2.00	2.00						J			8 10	0.72	1.30	0.38
	ハイブリッド式 その他	0	0		0.38	0.38	0				0				0				2 0	0.38	0.38	
加湿器	気化式 スチーム式	41	37 1 14	0.43 0.38	2.50 0.40	0.00	0 0 0				0				2	i	0.30	0.30	37 14	0.43 0.38	2.50 0.40	0.30
	スチーム式	13	, 13	1 0.38 3 0.22 5 1.10 1 0.29	0.90	0.30 0.00 0.00	Ö	ļ			0				2 C	0.30	0.30	0.30	13 6 4	0.38 0.22 1.10	0.90 2.50	0.00
'	ハイブリッド式	A	. 6	1 10	2.50					:	0											

資料表 4-1(4) モード別待機時消費電力の平均値・最大値・最小値(その4)

	総		オフ	モード			オン	モード			アダブ	゚タモート	:		タイマ	- -			標準	モード	
製品名 機種	台数	n	平均值	最大値	最小値	n	平均值	最大値	最小値	n	平均値	最大値	最小値	n	平均值	最大値	最小値	n	平均値	最大値 晶	曼小値
携帯電話/PHS/スマートフォン	17	0				10			0.02	12		0.50	0.02	0		-		10			0.02
電話機子機 ポータブルAVプレーヤー	40	0				40 0		1.26	0.30 	36 0		0.56	0.10 	0				40 0			0.30
CD MD	0	0 0				0 0				0	ļ			0	<u> </u>			0 0			
DVD	0	0				0				0				0	Ĭ			0			
HDD フラッシュメモリ その他	0	0				0				0				0				0			
iその他 ポータブルゲーム機	0	0 0				0				0				0				0			
充電式掃除機 充電式電動歯ブラシ	5 8	2 1		2.25 0.00	0.50	5 8		7.50 0.70	1.00 0.50	5 8		1.70 0.55	0.50	0				5 8	_	7.50 0.70	1.00 0.50
充電式電気シェーバー	30	1		0.00	0.00	27	0.19		0.50	27		0.38	0.03	0				27			0.14
アシスト自動車 電動バイク	0	1 0		0.00	0.00	0				0			=	0				0			
電動カート・車いす	1	0				0				0				0				0			
携帯情報端末・タブレット ICレコーダー	9	8 2		0.68 2.00	0.24 2.00	8 0		0.68	0.24	9		0.30 1.90	0.04	0				8		0.68	0.24
電子メモ帳	0	0		-		0		=	=	0		-	==	0				0			
インターホン・充電子機 カラーモニター付	5 4	0				0 0 0				0				0				0			
リー・ニン・ト ロー・ニン・ト ロー・ニン・ト ロー・ニン・ト モニター付 モニター無し その他	0 1	0 0				()	Ē			0			 	0	ļ <u></u>			0	<u> </u>		
その他 デジタルカメラ	0	0 2		0.00		0 41			0.20	19		0.20	0.03	0				0 41			0.20
ビデオカメラ	25	0		0.00	0.00	16	0.28	0.30	0.20	25	0.17	0.20 0.30	0.03	0				16	0.28		0.20
HDD DVD	0	0 0		===		0 0		<u> </u>	<u> </u>	0 0		===	<u> </u>	0				0			
BR MiniDV	0	0 0				0 0 0				0				0				0			
メモリカード その他	10	0					0.30 0.27	0.30 0.30	0.30 0.13	10 15		0.30 0.20	0.10 0.08	0				1		0.30 0.30	0.30 0.13
電動リクライニングベッド	10	0				10		0.30	0.13	15		0.20	0.08					10		0.30	0.13
ズボンプレッサー ミシン	4	4 2		0.00	0.00	0 2		 12.00	7.60	0			=	0				<u>4</u>			0.00
健康哭目	12		0.91	2.00	0.25	12	4.68	8.00	0.45	2	0.15	0.15	0.15	0				8	0.91	2.00	0.25
マッサージ椅子 フットマッサージャー 乗馬マシン トレーニングマシン その他	3 4	3 0	0.25 	0.25 	0.25 	3 4	5.00 0.66	5.00 1.00	5.00 0.45	0 2	0.15	0.15	0.15	0				3 0	0.25 	0.25 	0.25
乗馬マシン トレーニングマシン	5 0	5 0		2.00	0.52	5 0	7.70	8.00	6.50	0				0	<u> </u>			5 0		2.00	0.52
その他 美容器具	0	0		0.50	0.10	0				0		0.50	0.02	0				0		0.50	0.10
美顔器 足浴器	13 10	11 10 0	0.22 0.23	0.50 0.50	0.10	0				8 5		0.50	0.02	0	Ī —			11 10 0	0.22 0.23	0.50	0.10
足俗器 その他	3	0 1		0.10	0.10	0				3	0.37	0.50	0.10	0	<u> </u>			0 1	<u> </u>	0.10	0.10
ドライヤー・ヘアアイロン ドライヤー	80 15	77 15		0.40 0.00	0.00	0				0				0				77 15		0.40 0.00	0.00
ヘアアイロン カールドライヤー	14	14		0.40	0.00	0			Ī	0				0	i			14		0.40	0.00
ホットカーフー	0	0		0.00	0.00	0	Ţ			0			<u> </u>	0	<u> </u>			0		U.UU 	0.00
その他 電気式浄水器・整水器	3	0 0				0 3		3.00	1.00	0 0				0				0 3		3.00	1.00
ゲーム機(携帯型を除く) 家庭用照明器具・・リモコン付・センサイ	· 0 寸 247	0 25		 0.70	 0.16	232		1.00	0.10	0		2.50	2.50	0 25		1.00	 0.16	232		1.00	0.10
家庭用無明益芸・・フモコンハ・ピンリー シーリング ペンダント	172	23	0.33	0.69	0.16	168	0.62	1.00	0.10	1	2.50	2.50	2.50	25 25	0.48	1.00	0.16	168	0.62	1.00	0.10
シャンデリア	12 3	2 0		0.70 	0.50 	5 1	0.30	0.70 0.30	0.50 0.30	0				0	. A			5 1	0.56 0.30	0.70 0.30	0.50 0.30
シーリングファン ブラケット	10 5	0 0				9	0.82 0.70	1.00 1.00	0.30 0.30	0				0				9	0.82 0.70	1.00 1.00	0.30
フット エクステリア	4 30	0				30	0.50		0.50 0.20	0				0				4 30	0.50	0.50 0.80	0.50
その他	11	0		1.00		11	0.56	0.80	0.30	0				0	<u> </u>			11	0.56	0.80	0.30
家庭用照明器具(スタンドタイプ) 電子楽器	34 40	33 40				3 40	0.43 22.80		0.30 4.00	24 16		1.00 2.80	0.10	0				33 40			0.00
電子ピアノ 電子オルガン	23 6	23 6	0.00	1.40 0.00	0.00	23 6		79.30 57.80		9	I	1.40	T	0	i			23 6	0.10	0.00	0.00
電子オルガン ジンセサイザー その他	11	11 0	0.57	2.80	0.00	11 0	39.72 14.36	22.00	8.00	7 0	0.90	2.80	0.13	0	<u> </u>			11 0	0.57		0.00
ハカーナン・ナット	26	2 1		0.00		26	1.22	4.00	0.50	0				0				2 1			0.00
モニタ・緑画機能付 カラーモニタ付 日黒モニタ付 モニター無し モの他	9	1 1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	9	1.83 0.73	4.00 1.00	1.00 0.60	0 0				0				1 1		0.00 0.00	0.00
白黒モニタ付 モニター無1	0 14	0 0				0 14	Ī		0.50	0			ļ <u>-</u>	0				0	:		
12 水洗洛庙应	0	0				0				0				0	i	261		0		2.60	O F O
温水洗净便座 貯湯式 瞬間(洗浄)式 盛開(藤章, 珠藻) 主	90 53	21	0.94			90 53	1.10	3.60	0.50 0.50	0 0 0			† <u>-</u>	90 53	1.16	3.61 3.61	0.01 0.58	90 53 19	1.08 1.10	3.60	0.50 0.50
	19 18	10 11	0.74	2.20 1.60	0.50 0.50	19 18		2.40 2.40	0.50 0.50	0			<u> </u>	19 18	1.00 1.17	2.40 2.82	0.50 0.01	19 18	0.94 1.15	2.40 2.40	0.50 0.50
その他	0	0 6				7			0.00	0			T ==	3		1.60	0.46	7			0.00
太陽光発電システム	37	10	0.04	0.24		28	1.03	2.50	0.03	2	1.28	2.06	0.50	0		1.60	0.46 		0.04	0.24	0.00
パワーコンディショナ パワーコンディショナ+モョ	13 =夕 13	10 0		0.24	0.00	11 13	1.15	2.00	0.03	0	<u> </u>			0	<u> </u>			10 0		0.24	0.00
その他	6							2.50		0			-	0				0			

資料 4.2 映像・音響機器におけるデータ取得時・高速機動設定時の消費電力

資料表 4-2 映像・音響機器におけるデータ取得時・高速機動設定時の消費電力

		総	ネット	ワークデ・	ータ通信で	可能状態	ネッ	・トワーク	アデータ耳	以得時		高速起	動設定時	寺
	機器	台数	n	平均値	最大値	最小値	n	平均値	最大値	最小値	n	平均値	最大値	最小値
テレビ		189	46	21.60	55.00	0.60	136	17.37	55.00	7.00	51	21.07	37.00	3.00
	液晶	180	46	:	55.00	0.60	127		55.00	7.00	51		37.00	3.00
	プラズマ	9	0				9		21.00	18.00	0			
ビデオ等内蔵	. 鼓テレビ	26	7	29.06	52.00	19.00	26		52.00	19.00	19	33.21	42.00	27.00
	BR/DVD内蔵	3	3	19.00	19.00	19.00	3		19.00	19.00	0			
	BR/DVD&HDD内蔵	21	2		23.00	19.44	21		42.00	19.44	19	33.21	42.00	27.00
	HDD内蔵	2	2	52.00	52.00	52.00	2		52.00	52.00	0	•		
	/Dレコーダー	61	13		25.00	8.90	24		31.80	5.30	59		65.00	2.60
	BR/DVDレコーダー	1	0				0				0			
	BR/DVD・HDDレコーダー	56	12	12.90	25.00	8.90	23		31.80	5.30	56	16.77	65.00	2.60
	HDDレコーダー	3	1	14.00	14.00	14.00	1	9.00	9.00	9.00	3	6.33	I	2.60
	その他	1	0				0				0			
BB•HDD•D/	『CVグIE VDプレーヤー	31	0				0				12		14.00	3.10
		10	٥				0				12	8.06	14.00	
	BR/DVDプレーヤー DVDプレーヤー	18 10	0 0				0				12 0		14.00	3.10
					00.00	0.00							F 00	2.70
一体型/一	ディオ	44	4	9.41	29.00	2.63	0				3	5.10	5.80	3.70
	ミニコンポ	40	3	11.54	29.00	2.63	0				3		5.80	3.70
	その他	4	1		3.00	3.00	0				0			
セパレート型		99	9		36.00	1.60	0				2		1.60	1.60
	アンプ	45	6		36.00	5.50	0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	DVD/CDプレーヤー	1	0				0				0	<u> </u>		
	CDプレーヤー	25	0				0				0			
	チューナー	5	1	15.00	15.00	15.00	0				0			
	その他	18	0				0				0			
プロジェクタ・	_	85	1	7.50	7.50	7.50	0				1		19.30	19.30
	液晶	41	1	7.50	7.50	7.50	0				1	19.30	19.30	19.30
	DLP	44	0				0				0			
ポータブルオ	ーディオシステム	60	0				0				0			
	ラジオ	9	0				0				0			
	CDラジオ	24	0				0				0			
	カセット	4	0				0				0			
	CDラジカセ	9	0				0				0			
	その他	14	0				0				0			
ホームシアタ		99	16	7.95	55.00	2.70	0				1	0.80	0.80	0.80
	システム	40	0				0				1		0.80	0.80
	アンプ	23	16	7.95	55.00	2.70	0							
	スピーカー	13	0		55.00	2.10	٥				0			
	その他	13	0				0 0				0			
	でり付色 -ムターミナル		0								9		8.00	4.00
		13 13	0				0					<u> </u>	<u> </u>	
	CATV用		_								9		8.00	4.00
テレビ放送す	アユーアー	7	0				0				3	10.00	13.00	4.00
	地デジ用	3	0				0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0			
	CS用	2	0				0				2	8.50	13.00	4.00
	その他	2	0				0				1		13.00	13.00
	受信アンテナ・ブースター	5	0				0				0			
	BS・CSアンテナ	5	0				0				0	-	_	

資料 4.3 電源/稼動スイッチ及び省エネモード等への自動移行機能

資料表 4-3(1) 電源/稼動スイッチ及び省エネモード等への自動移行機能(その1)

製品名	=======================================	総	電源/稼	働スイツ	チの有無	電源	アママック	イッチのチ	 形態	省エネ状! 能の有	態への自 i無(任意	
	機種	台数	なし	あり	無回答	オールオフ のみ	オールオフ 以外	両方	無回答	なし	あり	無回答
テレビ	200000000000000000000000000000000000000	189	8	181	0	165	16	0	0	18	94	77
	液晶	180	8	172	0	156	16	0		18	85	77
	プラズマ	9	0		0	9	0	0		0	9	0
ビデオ等内蔵テ	テレビ	26 3	0	26 3	0	26 3	0	0	0	0	26 3	0
	BR/DVD内蔵	3	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0
	BR/DVD&HDD内蔵	21	0	21	0	21	0	0	0	0	21	0
	HDD内蔵	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0
BR•HDD•DVDI		61	0	5	0	61	0	0		5	47	9
	BR/DVDレコーダー	1	0	1	0	1	0	0		1	0	0
	BR/DVD・HDDレコーダー	56	0		0	56	0	0		3	44	9
	HDDレコーダー	3	0		0	3	0	0	0	0	3	0
	その他	1	0		0	1	0	0		1	0	0
BR•HDD•DVD	プレーヤー	31	0		0	26	5	0	0	0	21	10
	BR/DVDプレーヤー	18 10	0		0	17	1	0		0	10 8	8
	DVDプレーヤー	_	0	10	0	6	4	0	0			2
一体型オーディ		44	0		0	25	19	0	2	3	21	20
	ミニコンポ	40	0		0	23	17	0		3	17	20
	その他	4	0		0	2	2	0		0	4	0
セパレート型オ		99	0		0	98	1	0		43	29	27
	アンプ	45	0		0	45	0	0	5	13	18	14
	DVD/CDプレーヤー	1	0		0	1	0	0		0	0	1
	CDプレーヤー	25	0	25	0	25	0	0	0	13	6	6
	チューナー	5	0		0	4	1	0		3	2	0
	その他	18	0		0	18	0	0		13	1	4
プロジェクター	2	85	0		0	85	0	0		11	20	54
	液晶	41	0	41	0	41	0	0	0	0	6	35
	DLP	44	0	44	0	44	0	0	0	11	14	19
ポータブルオー	·ディオシステム	60	0	60	0	46	14	0		16	4	40
	ラジオ	9	0	9	0	9	0	0	0	0	1	8
	CDラジオ	24	0	24	0	20	4	0	0	9	2	13
	カセット	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4
	CDラジカセ	9	0	9	0	9	0	0	0	4	0	5
	その他	14	0	14	0	4	10	0		3	1	10
ホームシアター		99	1		0	97	1	0		13	65	21
	システム	40	1	39	0	39	0	0	0	7	22	11
	アンプ	23	0		0	23	0	0	0	0	18	5
	スピーカー	13	0	13	0	13	0	0	0	5	5	3
	その他	1	0		0	1	0	0	0	0	1	0
有線放送ホーム		13	0	·	0	12	1	0		0	0	13
	CATV用	13	0		0	12	1	0		0	0	13
テレビ放送チュ		7	4	3	0	3	0	0		0	0	7
	地デジ用	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	CS用	2	0		0	2		0		0	0	2
	その他	2	1	1	0	1		0		0	0	2
テレビ放送受信	アンテナ・ブースター ***********************************	5	3		0	2	0	0		4	0	1
	BS・CSアンテナ	5	3	2	0	2	0	0		4	0	1
パソコン	200000000000000000000000000000000000000	98	0		0	2		0		0	81	<u> </u>
	デスクトップセパレート型	8	0		0	2		0		0	2	(
	デスクトップ一体型	20	0	20	0	0	20	0	0	0	20	(
	ノート型	69	0		0	0	69	0		0	59	1(
	その他	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
モニター	E	70	0		0	60	5	0		0	0	
	液晶	70	0	70	0	60	5	0	5	0	0	70
プリンタ		41	0	>	0	29	12	0		0	12	29
	インクジェット式	11	0	11	0	10	1	0	0	0	3	8
	レーザー式	12	0	12	0	12	0	0	0	0	9	(
	熱昇華式	1	0	1	0	1	0	0		0	0	
	その他	17	0	17	0	6	11	0	0	0	0	17
プリンタ複合機		41	0		0	37	4	0		0	14	27
	FAX機能	1	0		0	1	0	0		0	1	(
	スキャン・コピー機能	14	0	14	0	14	0	0		0	5	Ć
	FAX・スキャン・コピー機能	26	0	26	0	22	4	0	0	0	8	18

資料表 4-3(2) 電源/稼動スイッチ及び省エネモード等への自動移行機能(その2)

製品名		総台		働スイツ			/稼働ス			省エネ状態 能の有	態への自 無(任意	
	機種	数	なし	あり	無回答	オールオフ のみ	オールオフ 以外	両方	無回答	なし	あり	無回答
ポータブルプリン	ンタ(充電機能付)	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
スキャナ		13	4		0	2	7	0		0	8	5
外部記憶装置	E	167	74		0	49	44	0		0	34	133
	HDD	142	52	90	0	49	41	0		0	34	108
回線終端装置	DVD	24 14	21	3	0	0	3	0 0		0 0	0 1	24
凹冰於畑衣巨	モデム	6	1 4 6	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	1	13 5
	ONU	6	6		0	0	0	0		0	0	6
	その他	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
パソコンネットワ	ーク機器	76	67	9	0	6	3	0	0	0	7	69
	ルーター	23	23	0	0	0	0	0	0	0	7	16
	ハブ	31	26	5	0	5	0	0	0	0	0	31
	その他	20	16	4	0	1	3	0		0	0	20
USB接続機器		8	7		0	1	0	0		6	0	2
PCスピーカー	F## - FA V 声 田 ##	7	0		0	5 0	2	0		7 1	0	0
「八人成能り 電記	5機・FAX専用機 FAX付電話機	17 17	1 7 17		0	0	0	0		1	4 4	12 12
固定式雷託機	:FAX的电脑機 ··FAX機能付および携帯電話を除く	38	38		0	0	0	0		0	0	
二人 八 电 田 阪	留守電機能付	36	36		0	0	0	0		0	0	36
洗濯機		51	6		0	45	0	0		0	27	24
	二槽式	10	6)	0	4	0	0	0	0	3	7
	全自動縦型式	41	0	41	0	41	0	0	0	0	24	17
洗濯乾燥機	<u> </u>	47	0	47	0	47	0	0	0	0	29	18
	全自動縦型式	20	0	20	0	20	0	0	0	0	11	9
	全自動ドラム式	27	0		0	27	0	0		0	18	9
衣類乾燥機	F	11	0		0	11	0	0		0	4	7
	電気式	9	0		0	9	0	0		0	4	5
 電子レンジ	ガス式	2 51	0 0	_	0 0	2 51	0 0	0 0	_	0 10	0 23	2
电丁レンン	単機能レンジ	5	0	,	0	5	0	0		0	23 2	18 3
	オーブンレンジ	46	0		0	46	0	0		10	21	15
オーブン	•	6	4		0	2	0	0		0	1	5
	電気式	1	0		0	1	0	0		0	0	1
	ガス式	3	2		0	1	0	0	0	0	1	2
	その他	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
電気炊飯器	=	102	25	77	0	77	0	0	0	72	0	30
	マイコン式	18	0	18	0	18	0	0		13	0	5
35.1.1.1	TH式	84	25		0	59	0	0		59	0	25
電気ケトル ガスコンロ(電気	E 和田 /	15 3	0		0	15 0	0 3	0		10 0	1 0	4
ガスコンロ(电叉 精米機	(村)用)	5	3		0	1	0	0		1	0	4
相本版 ウォーターサー	バー	1	0		0	1	0	0		0	0	1
クッキングヒータ		92	1		7	84	0	0		5	65	22
	ビルトイン型	67	0		0	67	0	0		0	59	8
	卓上型	13	0		0	13	0	0		5	4	4
	その他	2	0	2	0	2	0	0		0	2	0
トースター	E	37	0	37	0	30	0	0	7	21	0	16
	オーブン型	35	0		0	28	0	0		21	0	14
コーヒーメーカー	_	23	0		0	23	0	0		4	0	
ミキサー	NS .1L	41	1)	0	40	0	0		1	0	40
	ジューサー プロセッサー	5	0	5 19	0	5	0	0	0 0	0	0	5 19
	プロセッサー ハンドミキサー	13 7	0 1	13 6	0 0	13 6	0	0 0		1 0	0	12 7
	その他	7 6	0		0	6 6	0	0	0	0	0 0	7 6
生ゴミ処理機	, C-21E	3	0		0	3	0	0		0	0	3
	乾燥式	3	0		0	3	0	0		0	0	3
ホームベーカリ		7	2		0	5	0	0		0	0	7
食器洗乾燥機	300000000000000000000000000000000000000	29	0		0	29	0	0		9	0	
	ビルトイン型	23	0		0	23	0	0		9	0	14
	卓上型	6	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6
食器乾燥機		14	0	14	0	14	0	0	0	11	0	3

資料表 4-3(3) 電源/稼動スイッチ及び省エネモード等への自動移行機能(その3)

製品名		総		は働スイツ	チの有無	電源	原/稼働ス	イッチのチ	_	省エネ状態 能の有	態への自 [無(任意	
	機種	····· 台 数	なし	あり	無回答	オールオフ のみ	オールオフ 以外	両方	無回答	なし	あり	無回答
ガス瞬間湯沸器	2	292	0	292	0	292	0	0	0	17	29	246
ガスふろがま	=	535	0		0	535	0	0	0	15	75	445
	ふろがま	9	0	9	0	9	0	0	0	1	0	8
ガス温水暖房棚	給湯付ふろがま	523 241	0 0	523 241	0	523 241	0	0	0	14	75 39	434 197
ハヘ皿小阪店10	暖房専用機	241 16	0		0 0	241 16	0 0	0	0 0	5	39 0	197
	暖房•給湯兼用機	225	0		0	225	0	0	0	0	39	186
石油小形給湯	養	39	0	33	6	33	0	0	0	0	8	31
	瞬間形	19	0		5	14	0	0	0	0	1	18
	貯湯式急速加熱形	18	0		1	17	0	0	0	0	7	11
油だき温水ボイ	<u>その他</u> /=	80	0 2	2 67	0 11	2 67	0 0	0 0	0 0	0 1	37	42
出たさ温小小1	え 給湯用	6	0		0	6	0	0	0	0	37 6	42
	暖房用	65	2		9	54	0	0	0	1	26	38
	給湯暖房用	1	0		1	0	0	0	0	0	0]
	給湯暖房ふろがま用	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	その他	7	0	7	0	7	0	0	0	0	5	2
石油ふろがま	> → 10±	6	0	5	1	3	2	0	0	1	0	5
石油給湯機付	いろがま	77	0		15	62	0	0	0	0	10	67
	瞬間形 貯湯式急速加熱形	38 35	0 0		8 7	30 28	0 0	0	0 0	0 0	1 9	37 26
	灯傷式忌迷加熱形 その他	35 4	0	28 4	0	28 4	0	0	0	0	0	26 4
ヒートポンプ式紀		180	131	0	0	49	0	0	0	0	47	133
	給湯専用	28	21	0	0	7	0	0	0	0	11	17
	オート(セミオート)	12	6	0	0	6	0	0	0	0	4	8
	フルオート	138	102	0	0	36	0	0	0	0	32	106
	多機能	2	2		0	0	0	0	0	0	0	2
	ートポンプ式を除く)	71	43		0	28	0	0	0	0	0	71
太陽熱温水器	自然循環方式	19	7	12 0	0 0	12 0	0 0	0	0 0	0	7	12
	強制循環方式	18	6	12	0	12	0	0	0	0	0 7	11
浴室換気暖房	•	64	10	54	0	54	0	0	0	27	0	37
	電気式壁掛	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3
	電気式天井埋込	23	1	22	0	22	0	0	0	6	0	17
	温水式壁掛	9	1	8	0	8	0	0	0	4	0	5
	温水式天井埋込	28	8		0	20	0	0	0	17	0	11
家庭用燃料電流	その他 ***	1 2	0 0		0 0	1 2	0 0	0 0	0	0 2	0	1 0
<u>家庭用窓科電/</u> 冷暖房兼用エフ		142	8	134	0	134	0	0	0	32	0	110
/ II-02/25 AK/ III — /	電気式	142	8	134	0	134	0	0	0	32	0	110
冷房専用エアニ	リン	11	0		0	11	0	0	0	0	0	11
	電気式	11	0	11	0	11	0	0	0	0	0	11
固定式ストーブ	· 	146	0	146	0	144	2	0	0	48	38	60
	ガスFF式	13	0		0	13	0	0	0	0	0	13
	石油FF式	86	0		0	84	2	0	0	17	34	35
	石油半密閉式 その他	28 19	0 0	28 19	0 0	28 19	0	0	0	12 19	4	12 0
可搬式ストーブ	• -	123	0	123	0	123	0	0	0	23	6	94
3 11/2 - 07 11	電気ストーブ	45	0		0	45	0	0	0	14	1	30
	石油ファンヒーター	50	0		0	50	0	0	0	8	4	38
	ガスファンヒーター	15	0	15	0	15	0	0	0	0	0	15
	その他	11	0		0	11	0	0	0	1	1	١
蓄熱式電気暖原	昘機	28	0		0	28	0	0	0	28	0	
<u>電気式床暖房</u> 電気こたつ		9 65	0		0	9 65	0	0	0	0	0	
电スにクー 電気毛布		41	0		0	41	0	0	0	0	0	
ホットカーペット		41	0		0	41	0	0	0	0	0	
換気扇		184	82	86	16	84	2	0	0	54	0	130
	台所用	68	13	55	0	54	1	0		7	0	61
	浴室用	31	22	2	7	2	0	0	0	3	0	28
	居室用	49	23	21	5	20	1	0	0	25	0	24
	トイレ用	29	20	7	2	7	0	0	0	16	0	1;
	洗面所用 床下•屋根用	5 2	3 1		2 0	0 1	0	0	0	3 0	0	, 2
扇風機・サーキ		50	0		0	46	4	0	0	20	3	
<u>爾風優・ケーヤ</u> 空気清浄機・イ		52	1		0	40	11	0	0	43	0	9
	空気清浄機能	31	0		0	29	2	0	0	22	0	g
	イオン発生機能	13	0		0	4	9	0	0	13	0	
	空気清浄・イオン発生機能	7	0		0	7	0	0	0	7		(

※ヒートポンプ式給湯器等のオールオフスイッチは普段使用者がオンオフできるスイッチではなく、漏電遮断器であると考えられる。

資料表 4-3(4) 電源/稼動スイッチ及び省エネモード等への自動移行機能(その4)

製品名		総	電源/稼	働スイツ	チの有無	電源	アママックス	イッチのチ	形態	省エネ状態能の有	態への自 「無(任意	
	機種	台数	なし	あり	無回答	オールオフ のみ	オールオフ 以外	両方	無回答	なし	あり	無回答
除湿器		25	0	25	0	25	0	0	0	3	0	22
	コンプレッサー式	13	0	13	0	13	0	0	0	0	0	13
	デシカント式	10	0	10	0	10	0	0	0	3	0	7
	ハイブリッド式	2	0	2		2	0	0	0	0	0	
加湿器	=	41	0			36	5	0	0	5	3	33
	気化式	14	0	14		14	0	0	0	0	3	11
	スチーム式	13	0	13		13	0	0	0	2	0	11
	ハイブリッド式	6	0	6	Ç	6	0	0	0	2	0	4
	その他	4	0	4		3	1	0	0	1	0	3
携帯電話/PHS	5/スマートフォン	17	16	1		0	1	0	0	7	0	10
電話機子機		40	40	0		0	0	0	0	0	0	40
充電式掃除機 		5	3	2		0	2	0	0	2	2	1
充電式電動歯:		8	7	1		0	1	0	0	0	0	8
充電式電気シュ		30	16	14		3	11	0	0	0	0	30
アシスト自動車		1	0	1		0	1	0	0	0	0	1
電動カート・車に	_	1	0	0		0	0	0	0	0	0	1
携帯情報端末・	「ダノレット	9	1	8		0	8	0	0	1	4	4
ICレコーダー くいなったいま	マラス 機	2	0	2	-	0	2	0	0	0	2	0
1 ンダーボン・乳	で電子機	5	5	0	D	0	0	0	0	5	0	0
	カラーモニター付	4	4	0		0	0	0	0	4	0	0
ごごカッ キュー	モニター無し	1	1	0		0	0	0	0	1	0	0
デジタルカメラ ビニナカメニ		44	39	5		1	4	0	0	15	2	27
ビデオカメラ	フェルカード	25 10	16	9 9	č	0	9 9	0 0	0 0	13 1	9	3 0
	メモリカード		1		<u> </u>						9	<u> </u>
悪私リケー ノー・	その他	15 1	15 1	0		0 0	0	0	0 0	12	0	3 1
電動リクライニン		4		0		4	0	0	0	0	0	4
ズボンプレッサ ミシン	_	2	0 1	<u>4</u> 1	0	1	0	0	0	2	0	0
							0			0	0	12
健康器具	_ 1l _ \%\Lt =	12	3	9		9		0	0			
	マッサージ椅子	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3
	フットマッサージャー 乗馬マシン	4	3 0	1	0	1	0	0	0 0	0 0	0	4
美容器具	米局マンン	5 13	2	5 11		5 1	10	0	0	5	0	5 8
天谷奋兵	美顔器	10	0	10	0	1	9	0	0	5	0	5
	天原館その他	3	2	10	2	0	1	0	0	0	0	3
ドライヤー・ヘア		80	0	80		80	0	0	0	0	0	80
1.7.1 (4)		15	0		0			0	0	0		15
	ドライヤー ヘアアイロン	14	0	15 14	D	15 14	0	0	0	0	0	14
	カールドライヤー	3	0	14 3	0	3	0	0	0	0	0	3
電気式浄水器・		3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	<u>ェルー</u> 具・・リモコン付・センサ付	247	133	114	0	114	0	0	0	35	0	212
外庭用無明確	シーリング	172	77	95	0	95	0	0	0	28	0	144
	ペンダント	12	4	8	0	8	0	0	0	1	0	11
	シャンデリア	3	1			2	0	0	0	0	0	3
	シーリングファン	10	7	3	0	3	0	0	0	0	0	10
	ブラケット	5	4	1		1	0	0	0	1	0	4
	フット	4	4			0				0	0	4
	エクステリア	30	26	4		4		0	0	3	0	27
	その他	11	10	1	ç	1	0	0	0	2	0	9
家庭用照明器	 具(スタンドタイプ)	34	1	33		9	24	0	0	1	0	33
電子楽器		40	0	40		24	16	0	0	0	0	40
HH	電子ピアノ	23	0	23		14	9	0	0	0	0	23
	電子オルガン	6	0	6		6	0	0	0	0	0	6
	シンセサイザー	11	0	11	Ç	4	7	0	0	0	0	11
インターホン・セ	マット	26	24	2		2		Ō	0	26	0	0
	モニタ・録画機能付	9	8	1		1	0	0	0	9	0	0
	カラーモニタ付	3	2	1	0	1	0	0	0	3	0	0
	モニター無し	14	14	0	<u> </u>	0	0	0	0	14	0	0
温水洗浄便座	/ ////	90	17	73	0	73	0	0	0	11	59	20
	貯湯式	53	11	42	0	42	0	0	0	9	34	10
	瞬間(洗浄)式	19	4	15	0	15	0	0	0	2	15	2
	瞬間(暖房・洗浄)式	18	2	16		16	0	0	0	0	10	8
暖房便座	20 mg (200) 2011 / FX	7	1			6	0	0	0	0	2	5
	ステム	37	27		0	10	0	0	0	7	7	
	パワーコンディショナ	13	3	10	D	10	0	0	0	5	3	5
	パワーコンディショナ+モニタ	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	パワーコンディショナ+モニタ その他	6	6			0	0	0	0	0	3	
	での他	6	6	0	0	0	0	0	0	0	3	_

資料 4.4 プラグを抜くことの問題点

調査票で挙げられたプラグを抜くことに関する問題点を表に示す。

資料表 4-4 プラグを抜くことの問題点

	機能停止関連	耐久性関連	記憶データの 初期化等	その他の危険性 注意事項等
映像・音響機器	・ダウンロード・タイマー・録画予約・時計・電波配信	・ランプ (光源他)・HDD (長期間非通電の場合)・バッテリーパック	・時計・チューナーの選局メモリ・クイックスタート機能のリセット	・HDD内データ 破損の可能性
情報・通信機器	・電話・FAXの 基本機能 (通話・送受信・ 留守番など)・ネットワーク 機器の基本機能	・バッテリー		HDD内データ 破損の可能性ノズル詰り (プリンタ)起動が遅くなる
家事・調理機器	・24時間換気運転 ・冬季凍結予防運転 ・溢水・漏水 エラー検知	・内蔵電池(リチウム等)・湿度センサー	・学習情報 (自動学習型) ・各種運転モード	・安全回路の作動
給湯機器	・湯量等の監視 ・自動運転機能 ・温度、湿度、臭い 等の監視 ・水の除菌機能	・タイマー用 バックアップ電池	・前回の設定内容 (運転モード等)・カレンダー、時計	・凍結⇒破損 ・運転直後は× ・給湯時の温度管理 に危険性 ・熱媒循環の阻害 による性能低下
冷暖房・空調機器	・自動運転機能 ・温度、湿度、臭い 等の監視 ・換気機能	・タイマー用 バックアップ電池	・前回の設定内容 (運転モード等)・カレンダー、時計	・運転直後は× (機器冷却中等) ・必要な回数の 換気が行われ ない可能性
照明・その他家電	・インターホンの 基本機能		・点灯状態順記憶等	
充電機器		あまりにも長期間の非通電の場合のみ		

資料 4.5 調査入力票

	票Aは待機時消費電力への取組みについてご記入ください。	2012年度
ご記入なさる方の部署名、氏名等をご	ご記入ください。(入力票A・B記入内容の確認のためにご連絡させていただくことがあります。)	
	などについてお聞きしますので、可能な限り製品種別ごとに入力票を分けて回答してください。 ーセンター個人情報保護管理規定にて厳重に管理し、本調査以外の目的では使用いたしません。	
業名	EST BOTHWARD TWO CASE CASE CONTROL OF THE CONTROL O	
署名		
入者役職 入者氏名		
mail アドレス		
業所郵便番号		
品名		
	て回答してください。同じ回答となる場合は、複数の製品をまとめて回答いただいて構いません。	
上記「製品名」にご記入いただいた製	製品(上記製品)に関してお伺いいたします。(本回答は統計分析資料等として使用します。)	
上記製品について、待機時消費電力の削	滅に取り組んでいますか。	
①取り組んでいる ②今後取り組む予定がある		
③取り組んでいない		
─ ④その他	〇印入力欄(〇はひとつ)	
(1)-a 取り組みの具体的内容を入力	りください。(4項目まで、目由記人)	
上記製品について、待機時消費電力に関	する具体的な設計基準・設計ルールを設定していますか。	
①具体的な設計基準(基準値等)があ	54	
②今後具体的な設計基準(基準値等)③設計基準等は無い		
④その他		
(2)-a 設計基準等の具体的内容をJ	で──○印入力欄(○はひとつ) 入力ください。(4項目まで、自由記入)	
)上記製品の待機時消費電力をカタログや耳	取扱説明書等で表示していますか。	
①全ての機種について表示している ②一部の機種について表示している		
①全ての機種について表示している ②一部の機種について表示している ③表示していない	▲ OFF3 +増(OH714つ)	
②一部の機種について表示している ③表示していない	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
②一部の機種について表示している ③表示していない		
②一部の機種について表示している③表示していない.		
②一部の機種について表示している ③表示していない → (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱影	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入)	
②一部の機種について表示している③表示していない	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入)	
②一部の機種について表示している ③表示していない → (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱影	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入)	
②一部の機種について表示している ③表示していない → (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱影	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入)	
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱影 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入)	
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱診 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。	
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱診 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入)	
②一部の機種について表示している ③表示していない → (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱診 → (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。	
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱診 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。	
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱診 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・ 待機時消費電力を削減するための付加機	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連す 待機時消費電力を削減するための付加機 当センターでは、製品を使用しない時にプ	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 北能(「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・) 待機時消費電力を削減するための付加機 当せンターでは、製品を使用しない時にプ	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 。 (主作、「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・) 待機時消費電力を削減するための付加機) 当センターでは、製品を使用しない時にプ	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 。 (主作、「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・ (4)・表示しない理由をご記入くださ (3)・表示しない理由をご記入くださ (3)・表示しない理由をご記入くださ (3)・表示しない理由をご記入くださ (4)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ (4)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ (5)・表示しない理由をご記入くださ	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 能能(「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。 「ラグを抜くことを推奨しております。担当製品の家庭での使用下において、待機時消費電力を削減するためにプ た場合など)に、機能面や製品耐久性の面などで問題となることがありましたらご記入ください。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・) 待機時消費電力を削減するための付加機) 当センターでは、製品を使用しない時にプ 合(あるいは分岐用安全ブレーカーを落とし	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 。 (主作、「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連・ 待機時消費電力を削減するための付加機 当世ンターでは、製品を使用しない時にプ (3) は分岐用安全ブレーカーを落とした	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 能能(「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。 「ラグを抜くことを推奨しております。担当製品の家庭での使用下において、待機時消費電力を削減するためにプ た場合など)に、機能面や製品耐久性の面などで問題となることがありましたらご記入ください。	ラグを抜いた
②一部の機種について表示している ③表示していない (3)-a 表示の媒体(カタログ、取扱数 (3)-b 表示しない理由をご記入くださ 上記製品の待機時消費電力に関連するための付加機 特機時消費電力を削減するための付加機 当センターでは、製品を使用しない時にプ (あるいは分岐用安全ブレーカーを落とし (3)-b 表示しない時にプ (あるいは分岐用安全ブレーカーを落とし (3)-b 表示しない時にプ (5) (5)	説明書等)やその方法等をご記入ください。(4項目まで、自由記入) さい。(4項目まで、自由記入) する情報についてお伺いします。 能能(「時計表示が消える」など)等がありましたらご記入ください。 「ラグを抜くことを推奨しております。担当製品の家庭での使用下において、待機時消費電力を削減するためにプ た場合など)に、機能面や製品耐久性の面などで問題となることがありましたらご記入ください。	ラグを抜いた

資料図 4-1 入力票 A

資料表 4-5 入力票Bにおける設問と本調査における各モードの算出方法

			=1#+c	ナーストンはフタテードの毎日ナオ
	項目 製品名	T	記載内容	本調査における各モードの算出方法
基本項目	製品名 その他製品		選択入力 ※製品分類が「その他」の場合のみ	
本	小分類		選択入力	
目	充電機能 - 充電機能		「充電式」: 充電して使用する製品。充	
	76 - 12 13		電機能について回答。「充電機能あ	
			り」: A Cアダプターを接続したまま使	
			用することも想定される製品	
	機種名(型番)			
	製品の目安となる大きさ・容量等	大きさ・容量等		
		単位		
		内容		
	販売開始年		西暦	
	電源/稼働スイッチの形態	①電源/稼働スイッチの有無	選択入力(なし/あり)	
		②外部電源装置(ACアダプタ)の	選択入力(なし/あり)	
		有無	=0.000 の日本おりの担人の 2.	
		③電源/稼働スイッチの種類	設問①の回答が2の場合のみ	
			選択入力(オールオフのみ/オールオ	
		(A+ +	フ以外/両方) 選択入力	
		▲ ④オールオフ以外のスイッチの形 態	選択人刀 本体スイッチ(本体と物理的につなが	
		7E	一つているスイッチ)/	
			つているスイッチ// リモコンスイッチ(本体と物理的に離	
			カモコンスイッチ (本体と初達的に離しれているスイッチ) /	
			両方	
	オールオフスイッチオフ時の消費	④待機時消費電力(W)	設問③「スイッチの種類」の回答が1	④および⑤の平均値をオフモード値と
	電力	G	または3の場合に記入	する。ただし、⑤ー2の状態がある場合
	オールオフスイッチ以外で本体と	⑤-1 通常オフ時の消費電力(W)	消費電力(W) および その内容	には、(⑤-1) ×0.8 + (⑤-2) ×
	物理的につながっている電源/稼	3 2		0.2により⑤全体としての数値を確定し
	働スイッチのオフ時における消費	⑤-2 操作表示・時計表示部など の一部機能オフ時の消費電力(W)	消費電力(W) および その内容	てから④と⑤の平均値を計算する。
	電力	の「印版化イン時の円負电力(11)		
	本体と物理的に離れた(リモコン	⑥-1 通常オフ時の消費電力(W)	消費電力(W) および その内容	⑥、⑦-1、⑦-2、⑨、⑪の平均値を
	などによる)電源/稼働スイッチの	⑥─2 操作表示・時計表示部など	 消費電力(W) および その内容	オフモード値とする。
	オフ時における消費電力	の一名 操作扱い・時間扱い品など の一部機能オフ時の消費電力(W)	消貨電力(W) および その内谷	ただし、⑥-2の状態がある場合には、
		の。即成化ケン時の角質電力(11)		(⑥-1)×0.8+(⑥-2)×0.2によ
	電源スイッチのオン時、または電	⑦- 1	消費電力(W) および その内容	り⑥全体としての数値を確定してから ⑥、⑦-1、⑦-2、⑨、⑪の平均値を
	源スイッチが無い場合の主機能非	⑦−2	消費電力 (W) および その内容	し、グー1、グー2、9、①の平均値を 計算する。
	稼働時の消費電力	<i>⊕</i> −2	消費電力(W) および その内容	また、⑥、⑦-1、⑦-2、⑨、⑪に同
	その他の主機能非稼働状態	⑨ネットワークデータ通信可能状	消費電力(W) および その内容	じ数値が記入されている場合、機器が同
		態		一の待機状態にあることが想定される
		⑪クイックスタート設定などその	消費電力(W) および その内容	ため、平均値の算定には異なる数値のみ
		他一定機能利用時		利用することとする。
		⑫外部電源装置(AC アダプタ)のみ	消費電力(W)	⑫の値をアダプターモード値とする。
		がコンセントに接続されている時		
		□ ③充電機能がある機器で満充電後	消費電力(W)	③の値を充電機器のオンモード値とす
		もそのまま接続を続けた時	// 月頁电刀 (II)	る。
		0 C 0 7 C C 1 St 1 St 1 St 1 7 7 C F 1		•
		⑧入りタイマー機能利用時	消費電力(W)	⑧の値をタイマーモード値とする。
		⑩ネットワークデータ取得時	消費電力(W) および その内容	今回の調査では待機時消費電力の算定
				には用いないこととする。
仜	電源スイッチのオン時における主	④典型的な稼働時(工場出荷時設定	消費電力(W) および その内容	
任意回	機能稼働時の消費電力(稼働状態)	など)	Waret (III) Live a care	
	と定格消費電力	⑮充電機能がある場合の充電時の	消費電力(W) および その内容	
百月日		消費電力 (() 中央 () 中	選事電力(W) わしば えの中ウ	
Ê	ルーナ44 *** *** *** ***********************	(16) 定格消費電力 #### の 方無	消費電力(W) および その内容	
	省エネ状態への自動移行機能	機能の有無 省エネ状態 1 への移行前	選択入力(なし/あり) 項目番号(上記④~⑥) および 状	
		ヨエヤ仏恋(への惨打削	項目番号 (上記④~⑯) および 状 態モード	
		省エネ状態1への移行後	恋モート 項目番号 (上記④~⑥) および 状	
		日本で仏念(この物刊版	現日留写(上記④~⑩) およひ 仏	
		省エネ状態1への自動移行条件		
		省エネ状態2への移行前	項目番号(上記④~⑮) および 状	
			態モード	
		省エネ状態2への移行後	項目番号(上記④~⑥) および 状	
		少于支持的 <u>************************************</u>	態モード	
		省エネ状態2への自動移行条件 		
	備考		・その他自由記入欄	
		•		
			・在庫限りの販売機器は本欄に「在庫	

資料 5 年間待機時消費電力量の試算資料

資料 5.1 家庭における年間待機時消費電力量の試算

機器別に待機時消費電力量を試算した結果を表に示す。なお、網掛けしている機器は本調査で新たに対象とした機器である。

【注意事項】

1. 待機時消費電力量の算出単位

可能な限り種別ごと(テレビの場合はブラウン管、液晶、プラズマ)に算出した。モード別原 単位欄が空白の場合は、機器別の待機時消費電力は種別ごとに算出した待機時消費電力の合計で ある。

2. 原単位

試算にあたって、基本的にはストックベース調査による原単位を使用したが、ストックベース 調査では測定できなかった一部の機器の原単位はフローベース調査もしくは平成20年度ストック ベース調査結果に基づいた。

(フローベースの原単位を用いた機器)

テレビのタイマーモード、ビデオ等内蔵テレビのタイマーモード、再生専用機のタイマーモード、プロジェクター、レーザー式プリンタ、その他のプリンタ、プリンタ複合機(FAX機能なし)、ポータブルプリンタ(デジカメ用等)、スキャナ、USB接続機器、洗濯乾燥機、ガスコンロ(電気利用)、精米機、ウォーターサーバー、リモコン付き照明器具、センサー付き照明、シーリングファン、ヒートポンプ給湯器、電気温水器(ヒートポンプ式を除く)、太陽熱温水器、浴室換気乾燥機、燃料電池(エネファームなど)、電気ストーブ・ハロゲンヒーター、ガスファンヒーター、石油ファンヒーター、蓄熱式電気暖房機、床暖房(電気式)、電子メモ帳・ICレコーダ、インターホン子機(ワイヤス型)

(平成20年度ストックベースの原単位を用いた機器)

ブラウン管型テレビ、ビデオデッキ、録画・再生機のタイマーモード、一体型オーディオの タイマーモード、セパレート型オーディオコンポ(セット)のタイマーモード、ブラウン管 型パソコンモニター、暖房便座、冷房専用エアコン

資料表 5-1(1) 家庭における年間待機時消費電力量(その1)

八里	100 00		保	有率		モード別	待機時間			モード別	原単位		待機 (k l	時消費電: Nh/年·世春	力量 (F)
分類	機器	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	機器別	内訳	大分類
	テレビ	ブラウン管	1.79	0.20	4,141 3,475	1,278 1,798		94 48	1.27	1.26		0.35	22.79	1.31	
		ブラウン管 液晶 プラズマ		1.38 0.22	4,166 4,497	1,248 1,026		86 154	1.27 3.59 0.32	1.26 0.23 0.20		0.35 0.85 0.00		1.31 21.12 0.36	
	ビデオ等内蔵テレ	Ľ	0.36		4,648	1,021		345 396	0.19	0.13		0.00	0.40	0.30	
映	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ビデオ ブルーレイ/DVD/HDD		0.06 0.30	2,217 4,837	0 1,035		341							
像音	ビデオデッキ(VHS [録画・再生機]レ	コーダー等	0.37 0.68		422 533	4,013 5,269		29 689	11.33 11.66	2.27 1.91		2.13 4.12	5.17 13.08		58.63
響	[再生専用機]プレ 一体型オーディオ		0.22		96 398	3,865 3,327		0 85	15.08 10.48	1.46 1.91		0.40 0.17	1.56 3.62		
	セパレート型オー・ プロジェクター	ディオコンポ(セット)	0.11 0.01		497 0			12 0	7.66 6.72	5.44 6.31		39.84	3.00 0.00		
	ポータブルオーデ. ホームシアター	ィオシステム	0.37 0.04		280 447	1,948 5,085		0	5.69 3.09	1.48 1.09		0.00	1.65 0.31		
	有線放送ホームタ テレビ放送チュー	ニーミナル	0.08		1,243 1,717	4,662 3,950		0	11.99 6.21	5.45 2.32			3.03		
	パソコン	ブラウン管	1.25	0.00	1,717	3,390		Ŭ	0.21				8.81	0.00	
		フラリン官 液晶		0.06 0.40 0.75		3,279 4,266				4.40 3.78			ļ	0.88 6.42	
		ノート 一体型		0.75 0.04		4,266 2,947 3,792				0.61 1.32				1.34 0.18	
	プリンタ	インクジェット式	0.62	0.60		2,156 2,247				1.48			1.98	1.98	
情		インクジェット式 レーザー式 その他		0.02 0.00		2,685 0				0.00 1.03			Ī	0.00	
報通	プリンタ複合機	FAX機能付き FAX機能なし	0.20	0.14 0.06		5,496 2,910				0.53 0.19			0.44	0.41	39.22
	ポータブルプリンタ スキャナ	ア(デジカメ用等)	0.05 0.09	0.00	1,624	0			2.54	0.20			0.00	0.00	
	外部記憶装置		0.23		3.377	2,510			7.34	0.06			0.03		
	<u>外付けモデムなど</u> パソコンネットワー		0.29		3,823				7.3 4 5.92				6.57		
	USB接続機器 PCスピーカー		0.07 0.10			1,985 4,136				0.00 1.58			0.00 0.64		
	FAX機能付電話機 その他の電話機()		0.43 0.28		8,329 8,225				3.43 2.46				12.22 5.63		
	洗濯機	二槽式	0.96	0.06		5,409 5,356		99 51		0.68		2.41	1.52	0.21	
		二槽式 全自動(縦型式) 全自動(ドラム式)		0.80 0.10		5,356 5,376 5,965		99 155		0.68 0.21 0.07		2.57 11.45		1.10 0.21	
	洗濯乾燥機 衣類乾燥機	<u> </u>	0.11 0.09	0.10		5,641 4,048		108		0.08		4.33	0.10 0.00	0.51	
	2人共平6/末1灰	電気式 ガス式	0.08	0.07 0.02		3,932				0.00			0.00		
	電子レンジ・オーフ	ブンレンジ	1.00			4,969 5,679							7.07		
		電子レンジ オーブンレンジ		0.46 0.54		5,557 5,882				1.72 0.85			İ	4.38 2.69	
	<u>電気オーブン</u> 電気炊飯器		0.09 0.92			3,129 2,855		811		0.97			0.29 3.49		
家事		マイコン式 IH式		0.31 0.40		2,477 3,095		675 905		1.18 0.99		1.17 1.16		1.15 1.64	16.00
調	電気ケトル	圧力IH式	0.37	0.21		3,175 2,279		886 11		0.78 0.01		0.99	0.01	0.71	16.28
_	ガスコンロ(電気利 精米機	月)	0.22			5,046 1,656				0.60			0.65		
	ウォーターサーバ・ クッキングヒーター		0.03			4,096 4,183				0.90 0.39			0.12 0.36		
	オーブントースター	-、トースター	0.78			3,521				0.04			0.10		
		ナー、フードプロセッサ	0.35 0.60			2,073 359				0.04 0.02			0.03		
	生ごみ処理機ホームベーカリー		0.03 0.17			3,785 387				0.00 0.55		0.79	0.00 0.04		
	食器洗乾燥機	卓上型	0.25	0.08		5,707 4,933		135 45		1.35		3.12	2.02		
	食器乾燥機	ビルトイン型	0.10	0.17		6,114 4,858		202 0		1.00			0.48		
	電動式リクライニン ズボンプレッサー	ノグベッド	0.03 0.06			3,129 421				0.30 0.36			0.03		
	ミシン 健康器具(マッサ-	ージ機など)	0.53 0.23			180 1,111				0.00 0.71] [0.00 0.18		
	<u> 美容器具(美顔器</u> 美容器具(美顔器		0.10 1.13			240 695				0.00			0.00		
	浄水器、整水器(電	電源の必要なもの)	0.12		8,760				2.79	1.43			2.88		
	テレビゲーム機(排リモコン付き照明報	10年で宝)	0.47		4,196	2,287			0.62	1.43			1.53 2.34		
照明.	リモコン付き照明器センサー付照明器	· 長 人感センサー	0.33	0.26	8,760 4,380				0.58 0.57				1.51	1.34	
٠,	7 17777	明るさセンサー	0.05	0.07	4,380	3,543			0.57	0.82			0.15	0.17	25.68
他	電気スタンド 電子楽器		0.68 0.18			3,302 2,121				0.05 0.40			0.11 0.15		
	インターホンセット	カラーモニター付き	0.62	0.22	8,760 8,760				1.06				5.78		
		クノー しつ 1c 白黒モニター付き モニターなし	!	0.13 0.27	8,760 8,760							İ			
	温水洗浄便座		0.73		3,762	330		2,724	0.04	0.10		0.40	10.60	E FO	
		貯湯式 瞬間式		0.33 0.40	4,410 3,440			2,508 2,380	2.24 2.15	2.10 2.24		2.46 1.59		5.58 5.02	
	暖房便座(洗浄機	能なし)	0.17	:	2,954	0	•	545	0.83	0.61		i	0.41		

資料表 5-1(2) 家庭における年間待機時消費電力量(その2)

() No.	lette p.p.		保	有率		モード別	待機時間		モード別原単位				待机 (k	力量 帯)	
分類	機器	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	機器別	Wh/年·世 内訳	大分類
	ガス瞬間湯沸器	77739	0.27		3,550	4,778			7.97	6.03			15.65		
		給湯のみ 瑶草のカ		0.25	3,467	4,889								ļ	
		暖房のみ 給湯+暖房		0.00 0.02	8,721 3,909	0 4,278								ļ	
	ガス給湯付ふろが	t <u> </u>	0.60		2,858	5,360			6.55	5.16			27.73	·	1
		給湯+風呂 給湯+風呂+暖房		0.51	2,854 3,159	5,389 4,975					ļ			ļ	
	小形石油給湯機	相切「風口」吸方	0.02	0.03	4.457	3,714			4.07	3.58			0.66		i
	石油給湯付ふろか	(ま	0.05		4,206	3,848			7.27	5.85			2.62		1
	油だき温水ボイラ	給湯のみ	0.04	0.02	3,054	4,835			4.45	4.88	<u> </u>		1.62	r	
		形像のみ 暖房のみ		0.02	2,481 2,920	5,652 2,903					 			 	
		給湯+暖房		0.00	0	7,483									
給	油 ギキョ セギフニ	給湯+暖房+風呂	0.01	0.02	3,768	3,953			0.07	0.07			0.11	l	56.82
湯	ヒートポンプ式給	(温水ルームヒーター用) 易器	0.01 0.06		1,888 7,041	4,052			3.27 5.29	3.27			0.11 2.31		30.62
	C 141222441	給湯のみ		0.02 0.01	7,020								2.01		
		給湯のみ オート/セミオート フルオート		0.01	7,020 7,045										
		多機能		0.02 0.01	6,402 7,559						ļ			 	
		ポンプ式を除く)	0.10	5.01	5,838	1,205			2.89	1.33			1.87]
	太陽熱温水器	占好得二十	0.02	0.00	5,700	2,355			10.38	0.38			1.36		
		自然循環方式 強制循環方式		0.02 0.00	6,435 8,395	1,988 0					ļ			 	
	浴室換気乾燥機		0.21		2,559	5,161			1.90	1.74			2.85		1
		温水式		0.00	0	8,760									
		電気式 ガス式	ļ	0.16 0.04	2,811 1,870	4,678 6,347					ļ			ļ	
	燃料電池(エネファ		0.00	0.01	1.278	7.257			11.00	0.00			0.06		1
	冷暖房兼用エアコ	ン 薬皮率	2.15	1.05	4,753 4,758 5,608			21	1.74			1.76	17.86	r	
		電気式 ガス・雷気式		1.97 0.17	4,758 5,608			22 9							
		電気式 ガス・電気式 石油・電気式		0.01	5,397			0						ļ	
	冷房専用エアコン		0.13		3,550				0.60			2.76	0.28	,	
		電気式		0.12 0.01	3,377 7,756						ļ			}	
		ガス・電気式 石油・電気式		0.00	1,150										
	固定式ストーブ		0.13			2,064		70		0.00			0.00	r	1
		ガスFF式 石油FF式		0.04 0.08		1,974		38			ļ			 	
		石油FF式 石油半密閉式		0.00		2,152 1,472		38 382							
冷	可搬式ストーブ		1.05	<u> </u>		1,202		2					2.50		1
暖		電気ストーブ・ハロゲンヒーター ガスファンヒーター 石油ファンヒーター	 	0.40 0.13		975 1,450		2 5		0.36 3.02	ļ	1.25 0.74		0.14 0.59	
房		石油ファンヒーター		0.13		1,348		1		2.58		1.25		1.77	24.08
空調	蓄熱式電気暖房板	数	0.03			2,695				2.38			0.20		1
	オイルヒーター 床暖房(電気式)		0.10 0.05		5.679	1,089 2,329			5.22	0.30 1.67			0.03 1.82		
	電気こたつ		0.52		0,070	1,134			0.22	0.03			0.02		İ
	電気毛布		0.38			527				0.03			0.01		l
	<u>ホットカーペット</u> 換気扇		0.52 1.63	1		1,118 5,527				0.11			0.06		ł
	1224144	台所用		0.91		5,958				0.00			0.00		
		浴室用 その他		0.66		5,083									
	扇風機・サーキュロ		1.51	0.06		3,973 1,064				0.26			0.42	<u> </u>	ł
	空気清浄機		0.34			1,696				0.99			0.58		1
	除湿機		0.21			1,071				1.04			0.24		1
\vdash	加湿器 携帯電話/PHS/ス	マートフォン	0.30 1.92	\vdash	327	956	1,226		0.83	0.27	0.15		0.08		1
	携帯AVプレーヤ-	_	0.35		157		514		0.82		0.35		0.11		1
	ポータブルゲーム	機	0.50		123		447		0.42		0.13		0.05		l
	<u>充電式掃除機</u> 充電式電動歯ブラ	÷,	0.17 0.17		1,025 1,822		527 1,374		2.82 0.93		0.87 0.89		0.56 0.51		ł
充	充電式電気シェー	バー	0.17		320		449		2.34		0.51		0.43		j
電	アシスト自転車、電	🗈動バイク	0.07		169		486		0.40		0.40		0.02		6.79
	タブレットPC、電子 電子メモ帳、ICレコ	ー書精端末 コーダ	0.09		109 9		490 62		3.06 2.00		0.11 1.20		0.04		ĺ
	モディー版、10レーデジタルカメラ		0.89		31		21		1.19		0.14		0.04		1
	デジタルビデオカ	^メ ラ	0.27		23		16		1.68		0.13		0.01]
	電話機子機 インターホン子機((D / M . 7 #II \	0.63		4,359 2,988		1,445 1,146		1.28 0.16		0.65 0.00		4.10 0.04		ł
	コンプー小ノナ機	ノコ(レハ宝)	U.U8		2,988		1,140		U.10		0.00		0.04		

資料 5.2 使用状況変更による削減可能性の試算

資料表 5-2(1) 非使用時に可能な限り主電源をオフにした場合(その1)

28 10 10 10 10 10 10 10 1	八岩	機器		保	有率		モード別	待機時間			モード別	原単位			時消費電 Wh/年・世界	
### 15	万知	(成 番	種別	传播剂				アダプタ モード			オフ モード	アダプタ モード		機器別	内訳	大分類
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		テレビ	ブラウン答	1.79	0.20		5,420 5 273		94 48	1 97	1.26		0.35	3.34	1.30	
### 15			液晶		1.38		5,413		86	3.59	0.23		0.85		1.79	
10		ビデオ等内蔵テレ	プフスマ	0.36	0.22					0.32		 		0.28		
		C / 7 4 1 1 100 / D C			0.06		9 9 1 7		396	V. 10	•		Ŭ.E.I.			
### 1979 1.00 1.0		ビデオデッキ(ソリタ	ブルーレイ/DVD/HDD	0.37	0.30		5,872		341	11 33			213			
# 日本の日本		[録画・再生機]レコ	コーダー等	0.68			5,802		689	11.66	1.91		4.12	9.53		30.09
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日			ーヤー等									 				
### 17/16 - 17 (17 大大 た		セパレート型オーラ	ディオコンポ(セット)	0.11					12	7.66	5.44			2.88		
### 1987 ### 1987 ### 1988 ### 1988 ### 1988 ### 1988 ### 1989 #			ノオシステル										0.00			
マー・フィー 1997 199		ホームシアター		0.04			5,532		0	3.09	1.09		0.00	0.27		
1.25												<u> </u>				
1.00							3,390		Ü	0.21						
1.0			ブラウン管 波旦		0.06		3,279				4.40				0.88	
アリンタ 108 1			が開 ノート		0.40		2,947				0.61				1.34	
日本の		ਤੀ।\\b	一体型	0.00	0.04		3,792				1.32			1.00	0.18	
### 10-24年の機		J1) J4	インクジェット式	0.02	0.60		2,136				1.48			1.90	1.98	
### 10-24年の機	柚		レーザー式		0.02		2,685				0.00				0.00	
### 1979年6年 FAX報節以	報	プログルを	FAX機能付き	0.00	0.00		5,496							0.44	0.00	22.26
A			FAX機能なし		0.06										0.03	32.20
外付下子が立と		スキャナ	(ナンル>用寺)							2.54	0.20					
パリンネットワーク機器		外部記憶装置				3 277				724	0.06					
POAT 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			ク機器			3,377										
FAX																
その他の電話線(本件)			/FAX専用機			8,329	4,130			3.43	1.38					
横先 0.06 5.356 51 0.88 2.41 0.21 2.57 1.10 2.68 (使用大) 0.80 5.376 9.99 0.21 2.57 1.10 2.68 (使用大) 0.80 5.376 9.99 0.21 2.57 1.10 0.21 2.68 0.00 4.33 0.10 0.21 2.68 0.00 4.33 0.10 0.21 2.68 0.00 4.33 0.10 0.21 2.68 0.00 4.33 0.10 0.21 2.68 0.00 4.33 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0			本体)			8,225	E 400		00	2.46						
		<i>元 作</i> (茂	二槽式	0.96	0.06						0.68		2.41	1.52	0.21	
売売を健康 0,11 5,641 108 0,08 4,33 0,10 本気策や機構 0,09 4,048 0,000 </td <td></td> <td></td> <td>全自動(縦型式)</td> <td></td> <td>0.80</td> <td></td> <td>5,376</td> <td></td> <td>99</td> <td></td> <td>0.21</td> <td></td> <td>2.57</td> <td></td> <td>1.10</td> <td></td>			全自動(縦型式)		0.80		5,376		99		0.21		2.57		1.10	
電気大・ハークション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		洗濯乾燥機	王日朝(トノム氏)	0.11	0.10									0.10	0.21	
電子レジ・オープンレジ		衣類乾燥機	[業/学]	0.09	0.07						0.00			0.00		
電子レジ・オープンレジ			黒スス ガス式		0.07		3,932 4,969				i 					
マーナーン		電子レンジ・オーブ	シレンジ	1.00							1.79	ļ		7.07	4 20	
* 本事			电丁レンン オーブンレンジ													
***		電気オーブン							011		0.97					
調理	家		マイコン式	0.92	0.31		2,477				1.18		1.17	3.49	1.15	
理 電気アトル 0.37 2.279 11 0.01 0.00 0.01			IH式		0.40		3,095				0.99		1.16		1.64	16.28
精米機	理	電気ケトル	注力旧式	0.37	0.21									0.01	0.71	
ウォーケンドークラー 0.03 4.096 0.90 0.12 クッキングドーター 0.22 4.183 0.39 0.36 オープントースター 0.78 3.521 0.04 0.10 コーヒットカー 0.05 2.073 0.04 0.03 ミキサー、ジューサー、フードプロセッサ 0.00 3.59 0.02 0.00 モニが処理機 0.03 3.785 0.00 0.00 ボームペーカリー 0.17 387 0.55 0.79 0.04 食器洗乾燥 0.25 5,707 135 1.35 3.12 2.02 食器洗乾燥 0.10 0.08 4,933 45 3.12 2.02 食器就健機 0.10 4.858 0 1.00 0.48 電助はリクライニングペッド 0.03 3.129 0.30 0.03 ズボンフレッサー 0.06 421 0.36 0.01 変シ 0.053 1.80 0.00 0.00 建設シン 0.33 1.80 0.00 0.00 連載は 2.0 1.0 2.20 0.00 0.00 大アイン・ウーン機能を含まるといったりでは 2.0 0.00 0.00 0.00 大学を表表を表を表を表を表を表を表を表を表をと			用)													
オープントースター、しっろ。 0.78 3.521 0.04 0.10 コーピックカー・フードプロセッサ 0.80 3.593 0.02 0.00 主ニク処理機 0.03 3.785 0.00 0.00 ホームペーカリー 0.17 387 0.555 0.79 0.04 食器洗乾燥 0.25 5.707 135 1.35 3.12 2.02 食器洗燥 0.25 5.707 135 1.35 3.12 2.02 食器洗燥 0.25 0.08 4.933 45 1.05 1.00 0.04 食器乾燥 0.10 0.17 6.114 202 1.00 0.04 0.00			_													
二十二・メーカー ミキサ・ジューサー、フードプロセッサ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		クッキングヒーター	1 7 /2													
ミキサー・ジューサー、フードプロセッサ 0.60 359 0.02 0.00 生ごみ処理機 0.03 3,785 0.00 0.00 水ームペーカリー 0.17 387 135 0.55 0.79 0.04 食器洗乾燥 0.25 5,707 135 1.35 3.12 2.02 食器乾燥機 0.10 0.17 6,114 202 0.00		コーヒーメーカー					2,073									
ホームペーカリー 食器洗乾燥機 0.17 387 0.55 0.79 0.04 食器洗乾燥機 0.25 5,707 135 1.35 3.12 2.02 食器乾燥機 0.10 0.17 6,114 2002 0.08 4.933 45 電勤式リクライニングベッド 0.03 3,129 0.30 0.03 0.03 ズボンブレッサー 0.06 421 0.36 0.01 ミシン 健康器具(マサージ機など) 0.23 1.111 0.71 0.18 美容器具(美額器など) 0.23 1.111 0.71 0.18 学者報具(美額器など) 0.10 240 0.00 0.00 予え水器、整水器(電源の必要なもの) 0.12 8,760 2.79 2.28 フレザケー丛(長江産産型) 0.47 2.287 1.43 1.53 リモコン付き履期器具 0.90 4.196 0.62 2.79 2.28 センサー付施展 0.26 8.760 0.58 1.51 1.34 インターホンセット 0.62 8.760 0.57 0.15 0.15 ロスターバー 0.88		ミキサー、ジューサ	ー、フードプロセッサ													
京上型		ホームベーカリー		0.17			387				0.55			0.04		
使事を保護		食器洗乾燥機	占 L刑	0.25	0.00		5,707		135		1.35		3.12	2.02		
電動式リクライニングペッド 0.08 3.129 0.30 0.03			チェキ ビルトイン型	L												
ズボンブレッサー シシ 健康器具(マッサージ機など) 0.53 0.23 180 0.00 0.00 建康器具(マッサージ機など) 0.23 0.10 1.111 0.71 0.18 美容器具(実施器など) 0.10 240 0.00 0.00 ドライヤー 浄水器、整水器電源の必要なもの) 0.12 0.07 8,760 2.79 1.43 1.53 1.53 リモコン付き照明器具 センサー付照明器具 センサー付照明器具 ・シーリングファン ・シーリングファン ・シーリングファン ・シーリングファン ・シーリングファン ・カーリングファン ・カーリングファン ・カーリングラマント ・カーリングラマント ・カーリングラマント ・カーリングラマント ・カラーモニター付き - 0.68 0.26 0.08 8,760 0.15 0.11 0.58 0.15 0.11 0.15 0.11 電子楽器 インターホンセット - カラーモニター付き - 1.34 0.18 2,121 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.14 1.06 0.22 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.14 9,760 0.22 8,760 0.13 8,760 0.13 8,760 0.14 9,760 0.22 8,760 0.15 1.06 0.24 8,760 0.15 1.06 0.15 1.06 0.24 8,760 0.15 1.06 0.15 1.06 0.24 8,760 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.15 1.06 0.10 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15	\vdash		ガベッド						0							
記事の		ズボンプレッサー	// // V/V													
美容器具(美韻器など) 0.10 240 0.00 0.00 ドライヤー 1.13 695 0.01 0.01 浄水器・整水器(電源の必要なもの) 0.12 8,760 2.79 2.288 テレビゲーム機(据え置き型) 0.47 2.287 1.43 1.53 リモン付き照明器具 0.90 4,196 0.62 2.34 センサー付照明器具 0.33 0.07 4,380 0.57 1.51 シーリングファン 0.05 3,543 0.57 0.15 0.17 シーリングファン 0.08 3,302 0.05 0.11 0.15 電気スタンド 0.88 3,302 0.05 0.11 0.15 インターホンセット 0.62 8,760 0.00 0.05 0.11 0.15 カアーモニター付き 0.13 8,760 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		ミシン	_::`t៉# <i>t</i> : ビ)	0.53			180				0.00			0.00		
ドライヤー 浄水器、整水器(電源の必要なもの) 1.13 695 0.01 0																
デレビゲーム機(据え置き型) 0.47 2.287 1.43 1.53 リモコン付き照明器具 0.90 4.196 0.62 2.34 セッサー付照明器具 0.33 1.51 1.51 と・サー付照明器具 0.06 8.760 0.58 1.51 シーリングファン 0.05 3.543 0.57 0.15 電気スタンド 0.88 3.302 0.05 0.11 電子楽器 0.18 2.121 0.40 0.15 インターホンセット かラーモニター付き 0.22 8.760 1.06 5.78 直展モラー付き 0.27 8.760 1.06 5.78 温水洗浄便座 0.73 4.092 2.724 10.52 温水洗浄便座 0.33 4.742 2.508 2.24 2.10 2.46 5.37 開荷式 0.40 4.092 2.724 10.52 5.15		ドライヤー		1.13		0.760				0.70				0.01		
照		テレビゲーム機(据	え置き型)		<u> </u>	0,700	2,287				1.43					
明表をセンサー 0.26 8,760 0.58 1.34 ののである。 明務をセンサー 0.07 4,380 0.57 0.82 0.15 電気スタンド 0.88 3,302 0.05 0.11 0.11 0.11 電子楽器 0.18 2,121 0.40 0.15 0.15 0.15 インターホンセット カラーモニター付き	pzz	リモコン付き照明器	具	0.90		4,196				0.62				2.34		
そのよう 明ろさセンサー 0.07 4,380 0.57 0.57 0.17 25,49 カーリングファン 0.05 3,543 0.05 0.05 0.11 0.01 0.00 0.05 0.01 0.00 0.00 0.01 0.00	明	ピンソーN 照明器		U.33							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.51	1.34	
他	そ	シールガフー	明るさセンサー	0.05							0.00			0.15		25.49
電子楽器 0.18 2,121 0.40 0.15 インターホンセット 0.62 8,760 1.06 5.78 自黒モニター付き 自黒モニター付き 自黒モニター付き 日黒モニター付き 0.13 0.27 8,760 8,760 8,760 8,760 温水洗浄便座 開式 0.73 4,092 2,724 10.52 10.52 評別式 開間式 0.40 4,024 2,380 2.15 2.24 1.59 5.15																
カラーモニター付き 0.22 8.760 自無モニター付き 0.13 8.760 モニターなし 0.27 8.760 温水洗浄便産 0.73 4.092 2.724 門表式 0.33 4.742 2.508 2.24 2.10 2.46 5.37 瞬間式 0.40 4.094 2.380 2.15 2.24 1.59 5.15		電子楽器		0.18		0 700				1.00				0.15		
温水洗浄便座 0.73 4.092 2.724 10.52 門志式 0.33 4.742 2.508 2.24 2.10 2.46 瞬間式 0.40 4.024 2.380 2.15 2.24 1.59 5.15		1 ンダーホンセット	カラーモニター付き	0.62	0.22	8,760				1.06	! !	<u> </u>	ļ	5.78		
温水洗浄便座 0.73 4.092 2.724 10.52 門志式 0.33 4.742 2.508 2.24 2.10 2.46 瞬間式 0.40 4.024 2.380 2.15 2.24 1.59 5.15			白黒モニター付き		0.13	8,760					ļ					
貯湯式 0.33 4,742 2,508 2.24 2.10 2.46 5.37 瞬間式 0.40 4,024 2,380 2.15 2.24 1.59 5.15		温水洗浄便座		0.73		0,700	4,092		2,724		! ! \$! !		10.52		
			貯湯式 瞬間式		0.33		4,742 4 024		2,508	2.24	2.10		2.46		5.37 5.15	
		暖房便座(洗浄機)		0.17	0.40								1.03	0.30	0.10	

資料表 5-2(2) 非使用時に可能な限り主電源をオフにした場合(その2)

分類	機器	~	保	有率			待機時間			モード別			(k)	時消費電 Wh/年・世	力量 帯)
刀規	1)艾伯子	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	機器別	内訳	大分類
	ガス瞬間湯沸器	6A3F as 7	0.27	0.05		8,328			7.97	6.03			13.76		
		給湯のみ 暖房のみ		0.25 0.00		8,356 8,721									
	13-44-511-5-12	暖房のみ 給湯+暖房		0.02		8,187									
	ガス給湯付ふろがる	₹ 給湯+風呂	0.60	0.51		8,219 8,243			6.55	5.16			25.35		
		給湯+風呂 給湯+風呂+暖房		0.09		8,134									
	<u>小形石油給湯機</u> 石油給湯付ふろが	±	0.02			8,171 8,054			4.07 7.27	3.58 5.85			0.61 2.32		
	油だき温水ボイラ		0.04			7,889			4.45	4.88			1.67		
		給湯のみ		0.02		8,133									
		暖房のみ 給湯+暖房 給湯+暖房+風呂		0.00		7,483									
給	_ \c\+\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	給湯+暖房+風呂		0.00 0.02		7,721									40.00
湯	油だき温水ボイラ() ヒートポンプ給湯器		0.01 0.06	1	7,041	5,939			3.27 5.29	3.27			0.11 2.31		49.92
	_ 1.1.2.2.141 <i>100</i> Ha	給湯のみ オート/セミオート		0.02	7,020								2.01		
		オート/セミオート フルオート		0.01 0.02	7,045 6,402										
		多機能		0.02	7,559										
	電気温水器(ヒート	ポンプ式を除く)	0.10			7,043			2.89	1.33			0.95 0.07		
	太陽熱温水器	自然循環方式	0.02	0.02		8,054 8,423			10.38	0.38			0.07		
	W-546 F-15 18 1W	自然循環方式 強制循環方式		0.00		8,395			4.00						
	浴室換気乾燥機	温水式	0.21	0.00		7,721 8,760			1.90	1.74			2.76		
		電気式		0.00 0.16		7,489									
	燃料電池(エネファ	ガス式 ームなど)	0.00	0.04		8,217 8.534			11.00	0.00			0.00		
	冷暖房兼用エアコン	/	2.15		4,753	0,004		21	1.74	0.00		1.76	17.86		
		電気式 ガス・電気式		1.97	4,758			22							
		ガス・電気式 石油・電気式		0.17 0.01	5,608 5,397			9							
	冷房専用エアコン		0.13		3,550				0.60			2.76	0.28		
		電気式 ガス・電気式		0.12 0.01	3,377 7.756										
		ガス・電気式 石油・電気式		0.00	7,756 0										
	固定式ストーブ	- ガ ッロロー	0.13	0.04		2,064 1,974		70 0		0.00			0.00		
		ガスFF式 石油FF式 石油半密閉式		0.04		2,152		38 382							
		石油半密閉式		0.01		1,472									
冷	可搬式ストーブ	電気ストーブ・ハロゲンヒーター	1.05	0.40		1, 202 975		2 2		0.36		1.25	2.50	0.14	
暖房		ガスファンヒーター		0.13		1,450		5		3.02		0.74		0.59	22.98
空	蓄熱式電気暖房機	石油ファンヒーター	0.03	0.51		1,348 2.695		1		2.58 2.38		1.25	0.20	1.77	22.00
調	オイルヒーター		0.10			1,089				0.30			0.03		
	床暖房(電気式)		0.05 0.52			8,008 1,134			5.22	1.67 0.03			0.73		
	<u>電気こたつ</u> 電気毛布		0.38			527				0.03			0.01		
	ホットカーペット 換気扇		0.52			1,118				0.11			0.06		
	沃利羽	台所用	1.63	0.91		5,527 5,958				0.00			0.00		
		浴室用		0.66 0.06		5,083									
	- 扇風機・サーキュレ	その他	1.51	0.06		3,973 1,064				0.26			0.42		
	空気清浄機	-	0.34			1,696				0.99			0.58		
	除湿機加湿器		0.21	 		1,071 956				1.04 0.27			0.24		
	海水崎 携帯電話/PHS/ス	マートフォン	1.92		327	550	1,226		0.83	0.27	0.15		0.88		
	携帯AVプレーヤー ポータブルゲー / ギ	#	0.35	\Box	157		514 447		0.82		0.35		0.11		
	ポータブルゲーム 充電式掃除機	X	0.50 0.17		123 1,025		527		0.42 2.82		0.13 0.87		0.05		
	充電式電動歯ブラ	シ	0.17		1,822		1,374		0.93		0.89		0.51		
充	充電式電気シェール アシスト自転車、電 タブレットPC、電子	動バイク	0.44	\vdash	320 169		449 486		2.34 0.40		0.51 0.40		0.43 0.02		6.79
電	タブレットPC、電子	書籍端末	0.09		109		490		3.06		0.11		0.04		
	電子メモ帳、ICレコ デジタルカメラ	- 9	0.05 0.89	\vdash	9 31		62 21		2.00 1.19		1.20 0.14		0.00		
	デジタルビデオカメ	<u>ラ</u>	0.27		23		16		1.68		0.13		0.01		
	電話機子機		0.63	\Box	4,359		1,445		1.28		0.65		4.10		
	インターホン子機(「	ハイヤレス型)	0.08		2,988		1,146		0.16		0.00		0.04		L

注)給湯機器は「タッチパネルリモコン」でオフにした場合

資料表 5-3(1) 非使用時に可能な限りコンセントからプラグを抜いた場合(その1)

八岩	機器		保	有率		モード別	待機時間			モード別原単位			待機 (k l	時消費電: Nh/年・世春	力量 (5)
分類	(成 奋	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	機器別	内訳	大分類
	テレビ	ブラウン管 液晶	1.79	0.20					1.27	1.26		0.35	0.00	0.00	
		液晶 プラズマ		1.38 0.22					1,27 3,59 0,32	1.26 0.23 0.20		0.35 0.85 0.00		0.00 0.00 0.00	
	ビデオ等内蔵テレ	Ľ	0.36			5,669 2,217		345 396	0.19	0.13		0.21	0.28	0.00	
映	<u> ぱごナご…ナ ハル</u> に	ビデオ ブルーレイ/DVD/HDD	0.07	0.06 0.30		5,872		341	11.00	0.07		0.10	0.75		
像 音	ビデオデッキ(VHS [録画・再生機]レ:	コーダー等	0.37 0.68			4,435 5,802		29 689	11.33 11.66	2.27 1.91		2.13 4.12	3.75 9.53		18.72
響	[再生専用機]プレ 一体型オーディオ		0.22 0.34					0 85	15.08 10.48	1.46 1.91		0.40 0.17	0.00		
	<u>セパレート型オー・</u> プロジェクター	ディオコンポ(セット)	0.11 0.01					12	7.66 6.72	5.44 6.31		39.84	0.06		
	ポータブルオーデ ホームシアター	ィオシステム	0.37 0.04					0	5.69 3.09	1.48 1.09		0.00	0.00		
	有線放送ホームタ テレビ放送チュー	ーミナルナー【外付け型】	0.08			5,906 5,667		0	11.99 6.21	5.45 2.32			2.42 2.67		
	パソコン	ブラウン管	1.25	0.06		0,007			0.21	4.40		ļ	0.00	0.00	
		液晶		0.40 0.75						3.78			ļ	0.00	
		ノート 一体型		$0.75 \\ 0.04$						0.61 1.32				0.00 0.00	
	プリンタ	インクジェット式	0.62	0.60						1.48		ļ	0.00	0.00	
情		インクジェット式 レーザー式 その他		0.02 0.00						0.00 1.03				0.00 0.00	
報通	プリンタ複合機	FAX機能付き FAX機能なし	0.20	0.14 0.06		5,496				0.53 0.19			0.41	0.41	18.26
	ポータブルプリンタ スキャナ		0.05 0.09	0.00					2.54	0.20			0.00	0.00	
	外部記憶装置		0.23							0.06			0.00		
	<u>外付けモデムなど</u> パソコンネットワー		0.10 0.29						7.34 5.92				0.00		
	<u>USB接続機器</u> PCスピーカー		0.07 0.10							0.00 1.58			0.00		
	FAX機能付電話機 その他の電話機()		0.43 0.28		8,329 8,225				3.43 2.46				12.22 5.63		
	洗濯機	一槽式	0.96	0.06						0.68		2.41	0.00	0.00	
		二槽式 全自動(縦型式) 全自動(ドラム式)		0.80 0.10						0.68 0.21 0.07		2.57 11.45		0.00 0.00	
	洗濯乾燥機 衣類乾燥機	王日勤(アノムス)	0.11	0.10						0.08		4.33	0.00	0.00	
	10. 規料/床/成	電気式	0.09	0.07 0.02						0.00			0.00		
	電子レンジ・オーフ	ハヘエ、 ブンレンジ	1.00										0.00		
		電子レンジ オーブンレンジ		0.46 0.54						1.72 0.85				0.00	
	<u>電気オーブン</u> 電気炊飯器		0.09 0.92							0.97		 	0.00		
家事		マイコン式 IH式		0.31 0.40						1.18 0.99		1.17 1.16		0.00	
調	電気ケトル	圧力IH式	0.37	0.21						0.78 0.01		0.99	0.00	0.00	3.15
	<u> </u>	用)	0.22			5,046				0.60 0.00		0.00	0.65 0.00		
	ウォーターサーバ・		0.03			4,096				0.90			0.12		
	クッキングヒーター オーブントースター	- -、トースター	0.22 0.78			4,183				0.39 0.04			0.36		
		ナー、フードプロセッサ	0.35 0.60							0.04 0.02			0.00		
	<u>生ごみ処理機</u> ホームベーカリー		0.03 0.17							0.00 0.55		0.79	0.00		
	食器洗乾燥機	卓上型	0.25	0.08		5,707 4,933		135 45		1.35		3.12	2.02		
	食器乾燥機	卓上型 ビルトイン型	0.10	0.17		6,114		202 0		1.00			0.00		
	<u>電動式リクライニン</u> ズボンプレッサー	ノグベッド	0.03			3,129				0.30 0.36			0.03		
	スホンフレッリー ミシン 健康器具(マッサ-	ジ機など)	0.53							0.00			0.00		
	美容器具(美顔器		0.23 0.10							0.71 0.00			0.00		
	ドライヤー 浄水器、整水器(電	電源の必要なもの)	1.13 0.12		8,760				2.79	0.01			0.00 2.88		
	テレビゲーム機(排 リモコン付き照明	舌 <u>れ直き型)</u> 器具	0.47 0.90						0.62	1.43			0.00		
照明	リモコン付き照明器センサー付照明器	具 人感センサー	0.33	0.26	8,760				0.58				1.51	1.34	
٠,	/ /////	明るさセンサー	0.05	0.07	8,760 4,380				0.58 0.57	0.82			0.00	0.17	21.01
	電気スタンド 電子楽器		0.68 0.18							0.05 0.40			0.00		
	インターホンセット	カラーモニター付き	0.62	0.22	8,760 8,760				1.06	0.40		ļ	5.78		
		白黒モニター付き		0.13	8,760							ļ			
	温水洗浄便座	モニターなし	0.73	0.27	8,760	4,092		2,724				<u> </u>	10.52		
		貯湯式 瞬間式		0.33 0.40		4,742 4,024		2,508 2,380	2.24 2.15	2.10 2.24		2.46 1.59		5.37 5.15	
	暖房便座(洗浄機	能なし)	0.17			2,954		545	0.83	0.61			0.30		

資料表 5-3(2) 非使用時に可能な限りコンセントからプラグを抜いた場合(その2)

ハギ	÷ek qu			有率		モード別待機時間					原単位		待機時消費電力量 (kWh/年・世帯)		
分類	機器	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	オン モード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	機器別	内訳	大分類
	ガス瞬間湯沸器		0.27			8,328			7.97	6.03			13.76		
		給湯のみ		0.25		8,356						ļ			
		暖房のみ 給湯+暖房		0.00 0.02		8,721 8,187									
	ガス給湯付ふろが	' ‡	0.60			8,219			6.55	5.16		<u> </u>	25.35		
		給湯+風呂 給湯+風呂+暖房		0.51 0.09		8,243 8,134	ļ					ļ 		ļ }	
	小形石油給湯機		0.02	0.09		8,134 8,171			4.07	3.58			0.61		
	石油給湯付ふろか	(ま	0.05			8,054			7.27	5.85			2.32		
	油だき温水ボイラ	6A3B on 7.	0.04	0.00		7,889	ļ		4.45	4.88		ļ 	1.67	r	
		給湯のみ 暖尾のみ	 	0.02 0.00		8,133 5,823	<u></u>					L !		ļ	
		暖房のみ 給湯+暖房 給湯+暖房+風呂		0.00 0.02		7,483 7,721	Ē								
給	****	給湯+暖房+風呂	0.04	0.02		7,721			0.07	0.07			0.44		40.00
湯	油だき温水ボイラ	E	0.01	1	7,041	5,939			3.27 5.29	3.27			0.11 2.31		49.92
	に 1717フルロ887 年	給湯のみ オート/セミオート	U.U.	0.02	7,020	B			U.20				2.01		
		オート/セミオート		0.01	7,045										
		フルオート 多機能	 	0.02 0.01	6,402 7,559		<u> </u>					ļ		ļ	
	電気温水器(ヒート		0.10	0.01	1,000	7,043			2.89	1.33			0.95		
	太陽熱温水器		0.02	1		8,054	<u> </u>		10.38	0.38		<u> </u>	0.07		
		自然循環方式 強制循環方式	 	0.02 0.00		8,423 8,395						ļ		ļ	
	浴室換気乾燥機	1年前1年來力入	0.21	0.00		7,721			1.90	1.74			2.76		
		温水式 電気式		0.00		8,760									
		電気式 ガス式		0.16 0.04		7,489 8,217	ļ					ļ		ļ	
	燃料電池(エネファ		0.00	0.04		8,217			11.00	0.00		!	0.00		
	冷暖房兼用エアコ	ン	2.15			0,004			1.74	0.00		1.76	0.00		
		電気式 ガス・電気式		1.97		ļ									
		ガス・電気式 石油・電気式		0.17 0.01		ļ	ļ					<u></u>		ļ	
	冷房専用エアコン		0.13						0.60			2.76	0.00		
		電気式		0.12											
		ガス・電気式 石油・電気式		0.01 0.00		ļ	ļ								
	固定式ストーブ		0.13	0.00						0.00			0.00		
		ガスFF式		0.04											
		石油FF式 石油半密閉式		0.08 0.01		ļ	ļ							ļ	
	可搬式ストーブ	有 個干省別式	1.05	0.01									0.00		
冷暖	2,000	電気ストーブ・ハロゲンヒーター		0.40						0.36		1.25		0.00	
房		ガスファンヒーター 石油ファンヒーター		0.13		ļ	ļ			3.02		0.74		0.00	0.73
空温	蓄熱式電気暖房機		0.03	0.51						2.58 2.38		1.25	0.00	0.00	
調	オイルヒーター		0.10							0.30			0.00		
	床暖房(電気式)		0.05	1		8,008			5.22	1.67			0.73		
	電気こたつ 電気毛布		0.52 0.38	1						0.03		 	0.00		
	ホットカーペット		0.52							0.11			0.00		
	換気扇	ム証用	1.63	0.91		5,527			ļ	0.00		ļ	0.00	r	
		台所用 浴室用	 	0.91	L	5,958 5,083						<u> </u>		 	
		その他		0.06		3,973									
	扇風機・サーキュレ	ノータ ー	1.51							0.26			0.00		
	空気清浄機 除湿機		0.34	1						0.99 1.04		 	0.00		
	加湿器		0.30							0.27		<u> </u>	0.00		
	携帯電話/PHS/ス	マートフォン	1.92						0.83		0.15		0.00		
	携帯AVプレーヤー ポータブルゲーム	- ##	0.35 0.50	\vdash					0.82 0.42		0.35 0.13	<u> </u> 	0.00		
	ホーダンルケーム 充電式掃除機	17%	0.17	1					2.82		0.13		0.00		
	充電式電動歯ブラ		0.17						0.93		0.89		0.00		
充	<u>充電式電気シェー</u> アシスト自転車、電	バー	0.44	1		<u> </u>			2.34 0.40		0.51 0.40	.	0.00		4.14
電	アンスト目転車、電 タブレットPC、電子	書籍端末	0.07	1					3.06		0.40		0.00		4.14
	電子メモ帳、ICレコ	1-5	0.05						2.00		1.20		0.00		
	デジタルカメラ		0.89						1.19		0.14		0.00		
	デジタルビデオカン 電話機子機	<u>'フ</u>	0.27 0.63		4.359		1,445		1.68 1.28		0.13 0.65		0.00 4.10		
		ワイヤレス型)	0.08	-	2,988		1,146		0.16		0.00	-	0.04		

資料 5.3 現販売機器を用いた待機時消費電力量の試算 資料表 5-4(1) 現販売機器を利用した場合の年間待機時消費電力量(その1)

			保	有率		モード別	待機時間			モード別	原単位			態時消費電ご Wh/年・世春	
分類	機器	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オンモード	オフモード	アダプタ モード	タイマー モード	オンモード	オフモード	アダプタ モード	タイマーモード	機器別	内訳	大分類
	テレビ	プラウン管	1.79	0.20	4,141 3,475	1,278 1,798		94 48	1.27	1.26		0.35	37.64	1.31	
		液晶 プラズマ		1.38 0.22	4,166 4,497	1,248 1,026		86 154	6.23 0.10	0.19 0.07		0.85		36.22 0.11	
	ビデオ等内蔵テレビ		0.36		4,648	1,021		345	16.13	0.10		0.21	27.02	0.11	
映		ビデオ ブルーレイ/DVD/HDD		0.06	2,217 4,837	1,035		396 341							
像	<u>ビデオデッキ(VHS、S</u> [録画・再生機]レコー		0.37		422 533	4,013 5,269		29 689	11.33 9.18	2.27 1.28		2.13	5.17 8.92		84.93
音響	[再生専用機]プレー 一体型オーディオ	ヤー等	0.22		96 398	3,865 3,327		0 85	3.16 3.21	0.44 0.43		0.40 1.16	0.44 0.96		
	セパレート型オーディ	(オコンポ(セット)	0.11		497	4,103		12	12.45	0.17		0.70	0.78		
	プロジェクター ポータブルオーディオ	システム	0.01 0.37		0 280	1,948		0	6.72 2.76	6.31 0.51		0.00	0.00		
	<u>ホームシアター</u> 有線放送ホームター	ミナル	0.04		1,243	5,085 4,662		0	11.11 4.22	0.25 0.41			0.28 0.54		
	テレビ放送チューナー パソコン	<u>-【外付け型】</u>	0.20 1.25		1,717	3,950 3,390		0	5.05	0.94			2.52 3.22		
	,	ブラウン管	1.20	0.06		3,279				4.40			0.22	0.88	
		液晶 ノート		0.40 0.75		4,266 2,947				0.94 0.30				1.59 0.66	
	プリンタ	一体型	0.62	0.04		3,792 2,156				0.72			0.48	0.10	
		インクジェット式 レーザー式		0.60		2,247 2,685				0.35				0.48	
情報		その他		0.00		0				1.03				0.00	
通	プリンタ複合機	FAX機能付き FAX機能なし	0.20	0.14		5,496 2,910				0.15 0.19			0.15	0.11	18.23
信	ポータブルプリンタ(テ スキャナ	ンカメ用等)	0.05		1,624	0			2.54	0.20			0.00		
	外部記憶装置 外付けモデムなど		0.23		3,377	2,510			5.72	2.33			1.33		
	パソコンネットワーク USB接続機器	機器	0.29		3,823	1,985			2.48	0.00			2.75		
	PCスピーカー		0.07 0.10			4,136				2.73			1.10		
	FAX機能付電話機/ その他の電話機(本		0.43 0.28		8,329 8,225				1.00 1.44				3.57 3.31		
	洗濯機	二槽式	0.96	0.06		5,409 5,356		99 51		0.00		2.41	0.44	0.01	
		全自動(縦型式)		0.80		5,376		99		0.01 0.07		2.31		0.22	
	洗濯乾燥機	全自動(ドラム式)	0.11	0.10		5,965 5,641		155 108		0.01		11.45 4.33	0.06	0.21	
	衣類乾燥機 	電気式	0.09	0.07		4,048 3,932				0.28			0.10		
	電子レンジ・オーブン	ガス式	1.00	0.02		4,969 5,679							0.06		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	電子レンジ	1.00	0.46		5,557				0.01			0.00	0.02	
	電気オーブン	オープンレンジ	0.09	0.54		5,882 3,129				0.01			0.00	0.04	
家	電気炊飯器	マイコン式	0.92	0.31		2,855 2,477		811 675		0.46		0.62	2.19	0.48	
事調		IH式 圧力IH式		0.40		3,095 3,175		905 886		0.67 0.67		0.81		1.11 0.60	5.76
理	電気ケトル ガスコンロ(電気利用		0.37	0.51		2,279		11		0.04		0.00	0.04	0,00	
	精米機	3)	0.22			5,046 1,656				0.60			0.65		
	ウォーターサーバー クッキングヒーター		0.03 0.22			4,096 4,183				0.90 0.16			0.12 0.14		
	オーブントースター、 コーヒーメーカー	トースター	0.78 0.35			3,521 2,073				0.05 0.27			0.14		
	ミキサー、ジューサー生ごみ処理機	、フードプロセッサ	0.60			359 3,785				0.16 0.07			0.03 0.01		
	ホームベーカリー		0.17			387		105		0.28		0.60	0.02		
	食器洗乾燥機	卓上型	0.25	0.08		5,707 4,933		135 45		0.93		2.86	1.42		
	食器乾燥機	ビルトイン型	0.10	0.17		6,114 4,858		202 0		0.29			0.14		
	電動式リクライニング ズボンプレッサー	゚゚゚ベッド	0.03			3,129 421				0.30			0.03		
	ミシン	*185 T~ 1 s/	0.53			180				0.00			0.00		
	健康器具(マッサーシ 美容器具(美顔器な		0.23 0.10			1,111 240				0.91 0.22			0.24 0.01		
	ドライヤー 浄水器、整水器(電源	原の必要なもの)	1.13 0.12		8,760	695			2.00	0.02			0.01 2.07		
	テレビゲーム機(据え		0.47 0.90		4,196	2,287			0.62	1.43			1.53 2.34		
照明	センサー付照明器具		0.33	0.96									1.51	1 0 4	
そ		人感センサー 明るさセンサー		0.26 0.07	8,760 4,380				0.58 0.57					1.34 0.17	20.78
の他	<u>シーリングファン</u> 電気スタンド		0.05			3,543 3,302				0.82 0.20			0.15 0.46		
	電子楽器インターホンセット		0.18 0.62		8,760	2,121			1.22	0.22			0.08 6.64		
		カラーモニター付き 白黒モニター付き	V.V2	0.22	8,760				1.22				0.04		
	and the state of t	日黒モニター付き モニターなし		0.13 0.27	8,760 8,760										
	温水洗浄便座	貯湯式	0.73	0.33	3,762 4,410	330 332		2,724 2,508	1.10	0.94		1.16	5.35	2.70	
	暖房便座(洗浄機能	瞬間式	0.17	0.40	3,440 2,954	585 0		2,380 545	1.04	0.74		1.09 0.84	0.37	2.66	
	%历 厌 压\.	'みし /	U.17		2,934	U		J43	0.08	0.41		0.04	0.37		

資料表 5-4(2) 現販売機器を利用した場合の年間待機時消費電力量(その2)

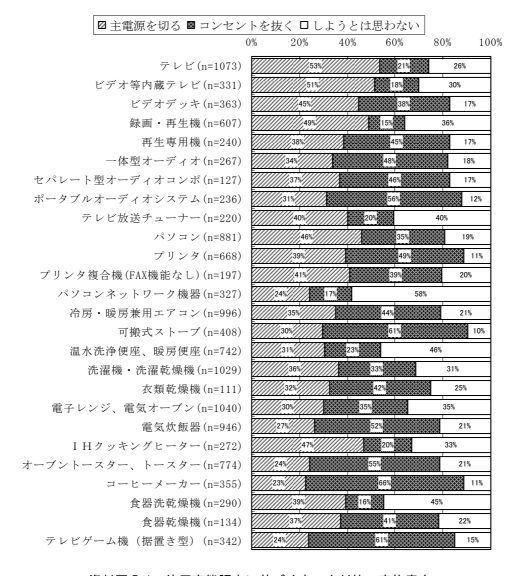
分類	機器		保	有率	モード別待機時間					モード別	原単位			時消費電: /h/年・世	
丁規	1支 佰	種別	機器別	(種別不明 分を按分)	オンモード	オフ モード	アダプタ モード	タイマー モード	オンモード	オフモード	アダプタ モード	タイマー モード	機器別	内訳	大分類
	ガス瞬間湯沸器		0.27		3,550	4,778			3.98	2.52			7.17		
		給湯のみ		0.25	3,467	4,889									
		暖房のみ		0.00	8,721	0							-		
	ゼラ 砂田 はこえ だま	給湯+暖房		0.02	3,909	4,278			0.50	4.05			0.70		
	ガス給湯付ふろがま	給湯+風呂	0.60	0.51	2,858 2,854	5,360			2.59	1.65			9.73		1
		和房下風白 給湯+風呂+暖房		0.09	3,159	5,389 4,975							-		
	石油小形給湯機	(A4189 + /24C1 + 192/79	0.02	0.03	4,457	3,714			2.55	1.92			0.39		i
	石油給湯付ふろがま		0.05		4,206	3,848			3.61	2.85			1.29		1
	油だき温水ボイラ		0.04		3,054	4,835			3.65	2.31			0.97		
		給湯のみ		0.02	2,481	5,652									
		暖房のみ		0.00	2,920	2,903							-		
		給湯+暖房 給湯+暖房+風呂		0.00	3,768	7,483 3,953							-		1
給	油だき温水ボイラ(温)		0.01	0.02	1,888	4,052			3.46	1.50			0.07		27.49
湯	ヒートポンプ給湯器	Д/V—ДС—У—М)	0.06		7,041	4,002			5.74	1.00			2.50		27.40
		給湯のみ		0.02	7,020										1
		オート/セミオート		0.01	7,045										
		フルオート		0.02	6,402										
		多機能	1	0.01	7,559	100-			0.45				105		
	電気温水器(ヒートポ	ンノ式を除く)	0.10	-	5,838	1,205			3.13	0.93			1.96		ł
	太陽熱温水器	自然循環方式	0.02	0.02	5,700 6,435	2,355 1,988			3.74	0.38			0.50		1
		自然循環方式 強制循環方式	 	0.02	8,395	1,988							-		i
	浴室換気乾燥機	JAMES PHOKAN AN	0.21	0.00	2,559	5,161			1.90	1.74			2.85		1
	7.11	温水式		0.00	0	8,760									1
		電気式		0.16	2,811	4,678									
		ガス式		0.04	1,870	6,347									
		-ムなど)	0.00		1,278	7,257			11.00	0.00			0.06		
	冷暖房兼用エアコン		2.15	ļ	4,753			21	0.55	0.28		1.18	5.63		
		電気式		1.97	4,758								-		
		ガス・電気式		0.17	5,608			9					-		
	冷房専用エアコン	石油·電気式	0.13	0.01	5,397 3,550			0	0.60			2.76	0.28		
	が必み出土ノコン	電気式	0.13	0.12	3,377				0.00			2.70	0.20		1
		ガス・電気式		0.01	7,756										1
		石油·電気式		0.00	0										1
	固定式ストーブ		0.13			2,064		70		2.82			0.76		
		ガスFF式		0.04		1,974		0							
		石油FF式		0.08		2,152		38					-		
	= 160. +1 → 1 = -1	石油半密閉式	1.05	0.01		1,472		382					0.00		
令	可搬式ストーブ	電気ストープ・ハロゲンヒーター	1.05	0.40		1,202 975		2		0.28		1.25	0.89	0.11	
爰		ガスファンヒーター		0.13		1,450		5		0.28		0.74		0.11	
星		石油ファンヒーター		0.51		1,348		1		0.92		1.25		0.64	11.98
	蓄熱式電気暖房機		0.03			2,695				2.38			0.20		1
미	オイルヒーター		0.10			1,089				0.30			0.03		1
	床暖房(電気式)		0.05		5,679	2,329			5.22	1.67			1.82		
	電気こたつ		0.52			1,134				0.00			0.00		
	電気毛布		0.38			527				0.00			0.00		ł
	<u>ホットカーペット</u> 換気扇		0.52 1.63			1,118 5,527				0.00			0.00 1.18		1
	スペート	台所用	1.03	0.91		5,958				0.13			1.10		1
		浴室用	1	0.66		5,083									
		その他		0.06		3,973									1
	扇風機・サーキュレー		1.51			1,064				0.40			0.65]
	空気清浄機		0.34			1,696				0.46			0.27		
	除湿機		0.21			1,071				0.67			0.15		ļ
	加湿器		0.30		20-	956	1.000		201	0.43	0.15		0.12		
	携帯電話/PHS/スマ	ートノオン	1.92	-	327		1,226		0.34		0.16		0.59		ł
	携帯AVプレーヤー ポータブルゲーム機		0.35 0.50		157 123		514 447		0.82 0.42		0.35 0.13		0.11		ł
	ホーダブルゲーム機 充電式掃除機		0.50		1,025		527		4.38		0.13		0.05		1
	充電式電動歯ブラシ		0.17		1,822		1,374		0.53		0.50		0.83		1
		_	0.44		320		449		0.19		0.13		0.05		1
-	允竜、五竜、スンエーハ・		0.07		169		486		0.40		0.40		0.02		4.03
	充電式電気シェーバ- アシスト自転車、電動								0.37		0.17		0.01		1
	アシスト自転車、電動 タブレットPC、電子書	籍端末	0.09		109		490				0.17		0.01		
	アシスト自転車、電動 タブレットPC、電子書 電子メモ帳、ICレコー	籍端末	0.09		9		62		2.00		1.20		0.00		
	アシスト自転車、電動 タブレットPC、電子書 電子メモ帳、ICレコー デジタルカメラ	籍端末 -ダ	0.09 0.05 0.89		9 31		62 21		2.00 0.41		0.17		0.00 0.01		
充電	アシスト自転車、電動 タブレットPC、電子書 電子メモ帳、ICレコー	籍端末 -ダ	0.09		9		62		2.00				0.00		

資料 5.4 実施意向を考慮した待機時消費電力量削減の検討

資料 5.4.1 使用実態調査に基づく省エネ対策の実施意向

(1)省エネ対策の実施意向

使用実態調査では、映像・音響機器、情報・通信機器、冷暖房・空調機器、家事・調理機器の 一部について、今後、待機時消費電力の削減対策を実施に関する意向を質問している。



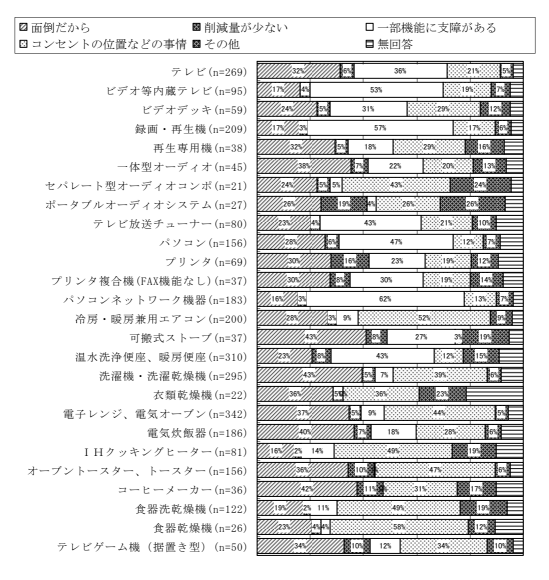
資料図 5-1 使用実態調査に基づく省エネ対策の実施意向

主電源を切るようにする割合が高いのは、テレビ、ビデオ等内蔵テレビ、IH クッキングヒーター、食器洗乾燥機の順で、コンセントを抜くようにする割合が高いのは、コーヒーメーカー、可搬式ストーブ、ポータブルオーディオシステムの順であった。

いずれかの対策を実施するとした回答は、パソコンネットワーク機器を除いて 50%を超えている。

(2)対策を実施しようとは思わない理由

映像・音響機器や情報・通信機器の多くの機器は「一部機能に支障がある」の割合が高くなっており、冷暖房・空調機器や家事・調理機器では「コンセントの位置などの事情」の割合が高くなっている。



資料図 5-2 対策を実施しようと思わない理由

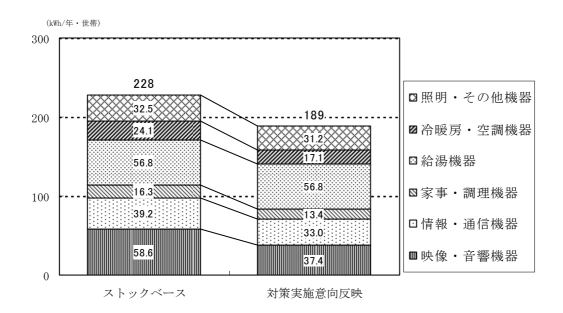
資料 5.4.2 省エネ対策の実施意向を反映させた待機時消費電力量の推計

省エネ対策実施意向を基にして、アンケートにおける非使用時のコンセントの接続状況やスイッチの接続状況を置き換えてモード別時間を算出しなおし、待機時消費電力を推計した。

189kWh/年・世帯となり、17%程度の削減効果が期待できる結果になった。

資料表 5-5 省エネ対策実施意向を反映させた対維持消費電力量

単位 : kWh/年・世春	Ħ	映像 • 音響	情報 • 通信	家事 • 調理	給湯	冷暖房 • 空調	照明 ・ その他	全機器
ストックベース調査	(a)	58.6	39.2	16.3	56.8	24.1	32.5	227.5
削減対策実施意向を反映	(b)	37.4	33.0	13.4	56.8	17.1	31.2	188.9
削減効果	(a−b)	21.3	6.3	2.9	0.0	7.0	1.3	38.7
削減率	(b/a)	63.7%	84.1%	82.5%	100.0%	71.0%	96.0%	83.0%



資料図 5-3 省エネ対策実施意向を反映させた待機時消費電力量